الكون أو فا ما فالمراف المحدودة المحدود

الكؤك ليحيب

قدرى حا فظطرقان من المحمد المح

اقل ۱،

شدردی به در معارف کرسها مد به از که مدهن ک واهون پیرک وعیامسن است و به میدافت



العلم ^مينزل الأرض من عليائها

ملكة الأمرام :

وال العلماء إن الأرض ملكة هذا الكون ومركزه تحيط بها الشمس والقمر والكواكب والنجوم وملحقاتها دائرة حائمة من فوفها نهاراً ومن تحتها ليلا.

هذا ما أخذ به الناس واعتمد عليه المكرون والفلاسفة قروماً عديدة ، وقد عانوا كتيراً فى تعلبل بعص الحركات وفى تفسير بعض الظواهر الطميعية على أساس ما اعنمدوا عليه .

وعجبها كما عجب عبرها كيف أن بطايموس وأضرابه من حكماء اليونان والرومال وملكي العرب والإسسلام ونهيم البوزجاني والبيروبي والبتاني والسوفي وغيرهم — وهم من ذوى الأدمغة الكبيرة وأصحاب المدارك ألواسعة — نقول كيف أن هؤلاء تمسكوا مهذا الرأى ، وكيف أن أفق بمكيرهم لم يصل إلى استجلاء حقيقنه وكشف الحطة فيه وأن عقولهم الجبارة — وهي التي

تفتحت أمامها المغلقات ، وغزت كثيراً من ميادين المعرفة لم تستطع أن تقودهم إلى معرفة حقيقة مكان الأرض من الكون .

و بقيت الأرض مركز هذا العالم ومحوره فى نظر هؤلاء العلماء والحكاء المفكرين ، إلى أن جاء (كو بر نيكس) ورمى بهذا الرأى الذى أحاطته القرون بهالة من التقديس وقال : « إن ما يظهر للناس من حركة الشمس والقمر والنجوم من الشرق إلى الغرب حول الأرض قد نتج عن دوران الأرض حول محورها من الغرب إلى الشرق ، و إن الأرض والسيارات ليست إلا أجراماً تدور حول الشمس »

نشركو برنيكس هذا الرأى وأذاعه فى القرن السادس عشر للميلاد بعد أن دفعه الخوف إلى إخفائه ما يقرب سن أر بعين سنة ماذا كانت النتيجة ؟

دوى هائل أقام الدوائر الدينية والعلمية وأقعدها ، وهزة عنيفة وكت بعض الأركان التى يقوم عليها علم الفلك . وفام رجال الكهنوت والعلماء يسفهون هذا الرأى ، وقد رأى فيه أوائك الرجال خروجاً على الدين كما وجد فيه العلماء جهلاً وسخفاً ونقضاً لمبادى، الدلم الكونى .

لقد كان هذا الرأى فتحا جديداً ، ليس فى علم الفلك فحسب بل في العلوم كلها ، أدَّى إلى قلب بعض الأوضاع المقرِّرة والنواميس التي كان يظن أنها صحيحة ، وغيرت من رأى الإنسان في مقام الأرض ودفعته إلى متابعة البحث والرصد والدرس فتوالت الاكتشافات فاذا نحن أمام حقائق عن الكون أصبحت معروفة عند الخاص والعام، ومن الأمور المقررة التي لا نحتاج إلى شرحها وتفصيلها للتدليل عليها . وخرجنا من هذا كله بأن الأرض جرم من الأجرام السهاوية يتناولها علم الفلك وتدخل دراستها في نطاقهِ ، وقد ثبت أنها تدور حول الشمس وتخضع لنفس النواميس التي تخضع لهـا موجودات هذا العالم ، وأنَّه يحيط بها دائرة من الأنظَّمة هي نفس الدائرة الحيطة بغيرها لا تتعداها ، ولا تشذُّ عنها ، فقد تأكد الآن أن البحث في الأرض مما يساعد على فهم كثير من الحقائق التي تتعلق بالنظام الكوبي، و يجلو نقاطاً غامضة تتعلق بمنشأ الكواكب والنجوم ومادتها ؛ بل إن من يريد دراسة الفلك والتعمق فيه والإحاطة بدقائقه ، عايه قبل كل شيء أن يدرس الأرض التي يعيش عليها ، وأن يسمى للوقوف على طرق الرصد من على سطحها ،

ويبحث فى حركاتها وأصل منشئها ونكوينها وماجرى ويجرى عليها من تطورات وتغيرات .

مستودعات الأسرار – المعادلات:

يرجح كثيرون أن الأرضكانت قطعة من الشمس انفسلت عنها منذ ألف مليون سنة ، فاقترب نجم كبير من الشمس وحدث من ذلك أن زادت قوة الجذب بينهما زيادة نتج عنها اندلاع لسان من مادتها خرج إلى الفضاء وانفصل عن الشمس وبدأ يبتعد ءنها و بدور حولها ، ومن هذا اللسان تكونت الكواك والكويكبات التي لا تزال تدور حول الشمس، ومنها الأرض -- كوكبنا – الذي نعيش عليه ، و بعد ألوف السنين بدأت هذه الـكتلة الحارة الغازية تتحول إلى سائل ، وهــذا بمرور آلاف أخرى من الأجيال تجمد بعضه وتكونت القشرة الأرضية بجبالهـا ووديانها وهضابها وسهولهـا و بحارها ، وفي هذه الأنناء أثناء تجمد الأرض وتكون القشرة - انفصل القمر عن الأرض وبدأ دورانه حولها إلى تومنا هذا ، وسبيق كذلك إلى ما شاء الله ، وهناك كواكب أخرى انفصل عنها أكثر

من قمر واحد تسير في مدارات خاصة حول الكوكب الذي انشقت منه .

واتمد تناول العلماء جوف الأرض وحاولوا اختراقها بعيون العلم والأرقام والمعادلات ليتعرفوا على خصائصها وعلى ما يجرى فيها من تفاعلات، فقطعوا في بحوثهم هذه شوطاً لا بأس به ، ولكن ينقصها شيء من التفصيل والإيضاح في نواح متعددة . . ومما لا شك فيه أن لجوف الأرض ضغطًا عظما ، فعلى عمق (١٠٠) ميل نجد أن ما على البوصة المر بعة منالصخور والمواد المختلفة يزن أكثر من (٣٠٠) طن . أما الحرارة فترتفع في الأعماق وهى فى كل (١٠٠) قدم نحو باطن الأرض تزيد درجــة سنتيغراد واحدة ، وعلى هذا فالحرارة تصل إلى ألوف الدرجات في مركز الأرض . ولىس غريبًا أن يظن كثيرون أن هذه الحُرارة العالية تجمل المواد الموجودة في جوف الأرض في حالة انصهار ، فهذا ماكان يقول به علماء أوربا ، ولكن البحث العلمي الحديث أثبت غير ذلك وأن تلك المواد من السطح إلى المركز مرنة وجامدة وأكثر صلابة من الفولاذ .

والأرض تدور على محورها مرة كل يوم من الغرب إلى

الشرق، وقد تحقق ذلك لدى العلماء بطرق عديدة بعضها طريف وفيه متاع، ولعل طريقة (فوكو Foucanit) من أطرفها وأمتمها. وكذلك تدور الأرض حول الشمس فى فلك يقرب شكله من الأهليليجي بسرعة هو١٨ ميلاً فى الثانية!...

وقد حسب العلماء نصف قطر هذا الفلك فوجدوه يقرب من ٩٣ مليونا من الأميال، وأطلقوا على المدة التي تستغرقها الأرض في قطع محيطه سنة . وهناك من الكواكب ما تختلف مدد دورانها حول الشمس . فنها ما يتم دورته في ٨٨ يوما، أي أن السنة (على ذلك الكوكب) تساوى ٨٨ يوما من أيامنا ؟ ومنها ما يتم دورته في ٤٨ سنة ، كما نجد كواكب أخرى تتم دورتها في أكثر من هذه المدة .

ماكان فى استطاعة الفلكيين أن يصلوا إلى هذه النتائج، أو إلى غيرها، بغير العلوم الرياضية ومعادلاتها وقوانينها واستطاع الإنسان، بفضل هذه العلوم، و بفضل ما وهبه الله من قوة التفكير والملاحظة، أن يحسب كتلة الأرض بدقة متناهية، وقد جاءت فى حسابه عدداً محيفاً يقرب من العدد ٣ و يتبعه واحد وعشرون صفراً من الأطنان أى (٢٠٠٠) مليون مليون مليون طن!!

وهذا العدد من الأطنان ليس شيئًا يذكر أمام كتل النهبوم والكواكب الأخرى، فهناك من النجوم ما تفوق كتلتها كَتُلَقَّرَ . الأرض ألوف المرات أو ملامنها .

ولقد صدق الشاعر المرحوم حافظ ابراهيم حين وصف البحر فى أثناء زيارته لأوربا وصفاً أتى فيه على عظمة الكون وأن الأرض ليست إلا ذرة تدور فى هذا الفضاء قال:

أيها البحر لا يغرنك حول واتساع فأنت خلق صغيرُ إنها أنت ذرة قد حوتها ذرة فى فضاء ربى تدورُ إنها أنت قطرة فى إناء ليس يدرى مداه إلا القدير ولعل أدق وصف للأرض ما جاء على لسان العلامة (جينز) بأن الأرض ليست إلا هباءة دقيقة (لا ترى بالجهر) فى هذا الفضاء الفلكي الواسع بالنسبة إلى الأجرام السهاوية المتناثرة فى أنّحاء الكون.

الحياة على الأرصه:

مضى على الأرض ألف مايون سنة قبل ظهور الحياة على سطحها ، و بقيت طول هذه المدة عرضة العوامل جو ية وطبيعية أوجدت هذا التنوع العجيب الذى نراه عليها . ثم بعد ذلك بدأ يظهر على سطحها آثار للحياة فى أولى مراحلها وأبسط صورها فى النباتات البسيطة التركيب والحيوانات الصغيرة الأولية .

وهنا يقف العلم معترفاً بمجزه عن الإجابة على أسثلة تتعلق بهذا الشأن :

كيف بدأت الحياة ؟ وكيف نشأت ؟ وهل هناك ما مهّد لها بالظهور ؟

هل ظهرتأولاً على سطح الأرض أم فى أعمانها؟ أما الأجوبة فتتلخص ف كلتين : لا نعرف !

نقول لا نعرف على الرغم من وجود آراء مختلفة لبعض العلماء فى أصل الحياة ومنشئها. ومن يطّلع على هذه الآراء وينعم الفكر فيها يجد أنها لا تشفى الغايل، ليس فيها حل للغز الحياة على الأرض، بل فى بعضها ما يزيد هذه المشكلة إبهاماً والتواء

فال فريق: إن أصل الحياة من فعل طبيعى، وإن الأحوال التى تم فيها هذا الفعل تختلف عن أحوالنا، ولا تزال سرًا من الأسرار لم يستطع العلم إدراكهُ بعد .

وقال فريق آخر: إن الحياة أنت الأرض في شكل بزور محشوكة في النيازك الساقطة على الأرض

والآن... ما أصل هذه البزور أو البزيرات ؟ وكيف نشأت ؟ وهنا نرى أن أصحاب هذا الرأى لا يزالون فى صميم هذه المشكمة لم يتقدموا فى حايما خطوة واحدة

وهناك فريق الشيرى أن الحياة تولدت من تلقاء نفسها ، كنتيجة لأفعال كيميائية معقدة وفى أحوال غريبة كانت سائدة على سطح الأرض ، ويذهبون إلى أن الحياة تولدت فى عهد كان فيه جو الأرض مؤلفاً من اللى أوكسيد الكربون والأمونيا ، فكان ظهرر الحياة أولا فى مادة كر بونية غروية

وهناك آراء غير هذه لا تزال فى حاجة إلى درس و بحث وتمحيص . وعلى كل حال فلا يزال لفز أصل الحياة خافيًا على الناس ومن المغلقات التى لم يستطع العلماء اقتحامها والتغلب عليها . ولا ندرى ! فقد يأتى يوم يتمكن فيه الإنسان من إلقاء ضوء على هذا اللغز الدهرى فتنجلى حينئذ أمامه "حقيقة الحياة" واضحة لا تعقيد فيها ولا غوض .

ثم أخذت الحياة تتطور ، بعد ظهورها على سطح الأرض ،

متأثرة أشكالها المختلفة بموامل البيئة والتحوّل الفجأئي والانتخاب وما أشبه حتى بلغت ما بلغته الآن من التنوّع والتخصص اللذين يحيران المقل

جو الأرص

يحيط بالأرض طبقة من الجو تتركب من النيتروجين والأوكسجين بنسبة كبيرة ، و بنسبة ضئيلة من الأرجون وأنى أكسيد الكربون والايدروجين و بعض الفازات النادرة كالهايوم والنيون والكريبتون و

ولكل من هذه العناصر والمركبات فوائد ، منها ما هو حيوى للانسان والحيوان والنبات ، ومنها ما يحول دون حدوث تأثيرات حرارية شديدة في الإنسان وفي غير الإنسان ، إذ تمتص جزءاً من حرارة النمس وتعمل عمل دثار للأرض تحنفظ بالحرارة التي أنت إليها أنناء النهار من الشمس ، فلا يحصل برد شديد فوق سطح الأرض كما يحصل على القمر . ومنها ما هو ضر ورى لبعض الصناعات . ويعق تركيب الجوكما هو مدى أر بعة أو خمسة أميال على سطح الأرض ، ولكنه يتغير تغير آخيراً عند ما يزيد

الارتفاع عن ستة أميال حيث تقل الكثافة ويلطف الهواء إلى درجة تصعب معها الحياة و يصبح من الضروري لمن يحلق إلى هذا الارتفاع أن يستعمل الأوكسجين للتنفس . وقد استطاع العلماء أن يَعرفوا كثيراً عن درجات الحرارة والضغط في أعالى الجو على ارتفاعات تزيد على عشرة أميال عن سطح الأرض ، واستعملوا لذلك طرقًا مبتكرة فيها إبداع ومتاع . وكذلك استطاعوا أن يحسبوا عمق الغلاف الهوائي الحيط بالأرض ، واعتمدوا فى حسابهم على الشهب عندما تحتك بجونا وتظهر فيه متألقة ، فوجدوا أن طبقاته تمتد إلى أكثر من ١٥٠ ميلا . ولقد وجدوا في هذه الطبقات على ارتعاع عشرين ميلا الأوزون Ozone ، ولهذا الغاز فائدة كبرى ، فهو لم يوجد عشًا ، إذ يمتص الأشعة فوق البنفسجية التي من الشمس والنجوم ، ولولا هذا الأمتصاص لأثرت الأشعة فى جسم الإنسان ولأحدثت فيه من الأضرار، ما لا قِبَل له بها . وألجو هو الذي يملأ الفضاء بالضياء ، فأشعة الشمس حين تقع على الغبـــار العالق بالهواء وعلى ذرات الهواء والأجسام المستقرة على الأرض تنعكس إلى كل الجهات فتملأ الأرض نوراً وسنناء . والجوِّ هو

الذي يشتت نور الشمس و يحله، و إليه يرجع الجال الذي نكون عليه الأرض في ألوانها المختلفة البديعة . وهو يشتمل على عدة ألوان : منها الأحمر والأصفر والبنفسجي وغيرها بنسب مختلفة . ومن خصائص هذا الجو — بما يحتويه من رقيق بخار انا، — أنه يمتص كل الألوان إلا الأزرق ، و بذلك نرى السماء زرهاء في النهار وطرف الليل . وهنالك أسباب أخرى لزرقة السماء وسط الليل لا يتسع المجال لشرحها و إيضاحها ، كما أن هناك تعليلات الليل لا يتسع المجال لشرحها و إيضاحها ، كما أن هناك تعليلات لحرة الشمس وقت الشروق ووقت الغروب وحمرة السنق رألوان السحاب ، وهذه التعليلات تقوم على انكسار الصوء وتفريقه لا نرى المجال واسعاً لشرح هذه الظواهر ، ففيها تعقيد عدا كونها لا تدخل في دائرة موضوع هذا الكتاب .

عمد الأرصه:

شغات مسألة عمر الأرض علماء القرن السابع عنسر للميلاد والقرون التلانة التي تلته وأخذت قسماً كبيراً من جهودهم ومكيرهم استخدموا فيها العلوم الرياضية والطبيعية ، واستطاعوا أن بصلوا إلى نتائج تعطى مكرة عن عمر الأرض ، ولكنهم

لم يتمكنوا من تقدير الزمن الذى مضى عليها منذ نشأتها إلى الآن نقديراً صحيحاً ودقيقاً يصلون به إلى نتيجة نهائية يطمئنون لها و يقنع بها علماء الجيولوجيا والبيولوجيا والطبيعة والفلك .

آستخدم العلماء طرقا عديدة ومختلفة فى حساب عمر الأرض، فنهم من حسب الزمن الذى استغرقته لكى تبرد وتتجمد وتصبح لها حرارتها الحالية، وقد جاء الحساب فى حدود عشرين مليونا من السنين، ولكن هذا التقدير لم يقنع كبار العلماء وقد أبدوا بشأنه اعتراضات وجيهة قائمة على أسس صحيحة من الحقائق التى توصل إليها البحث فى الجيولوجيا والبيولوجيا.

وهناك من استخدم (الجيولوجيا) لحساب عمر الأرض فلقد اعتمد (ادموندهالى) فى القرن السابع عشر للميلاد على كمية الأملاح الذائبة فى المحيطات ، واستطاع بعض العلماء فيا بعد أن يحسبوا الزمن اللازم للأنهار والسيول ، لنقل هذه الأملاح إلى المحيطات ، فكان حسابهم حول تسعين مليوناً من السنين

ومن العلماء من سار في نقديره على دراسة الطبقات الأرضية وعلى حساب الزمن اللازم لبنائها، ولكن في هذه الطريقة نقاط ضعف كثيرة لا تؤدى (فى نظر الكثيرين) إلى نتائج حاسمة يمكن الأخذ بها أو الاعتهاد عليها .

وفى مستهل هذا القرن التفت العلماء إلى طريقة هامة لحساب عمر الأرض، هي أدق الطرق وأقربها إلى الصواب وهذه الطريقة تتناول مصادر حرارة الأرض ومصدر النشاط الاشعاعي لبعض المناصر كاليورانيوم والثوريوم والراديوم وتحولها إلى رصاص، كما تتناول الزمن الذي يمضى على هذا التحول، وقد وجد أن عمر الأرض على هذا الأساس نحوثلاثة آلاف مليون سنة ا ... هذا التقدير ليس نهائيا، ولا يجوز أخذه كشيء ثابت، فقد يكون هناك عوامل نجهلها تغير هذا التقدير إذا اعتبرناها ودخلت في حسابنا، ولكن مزيته على غيره أنه مبنى على أحدث ما وصل إليه العلم من وسائل وعلى أن العلماء لا يجدون فيه ما يتنافي وعلوم الجيولوجيا والبيولوجيا وغيرها من العلوم الطبيمية.

القمر بين الحقيقة والخيال

لمرائف وعجاثب :

لو سار فطار إلى القمر بسرعة خمسين ميلا فى الساعة لوصل إليه فى مائتى يوم ولو أطلقت قنبدلة فى الجو بسرعة ١٦٤٠ قدما فى الثانية لوصلت إليه فى ثمانية أيام و بعض يوم . والأمواج اللاسلكية التى تدور حول الأرض فى سبع ثانية تصل إلى القمر فى ثانية وربع .

قد يعجب القارى، إذا علم أن بعد القمر عن الأرض ضايل جداً إذا قورن بغيره من أبعاد السيارات والنجوم عن الأرض، ويزيد استغرابه إذا قيل إنه على الرغم من هذا البعد الذى يبدو هائلا بالنسبة للأبعاد الأرضية فان القمر هو أقرب جسم سهاوى إلى الأرض لا نزيد بعده عنها على ٢٤٠٠٠٠ ميل!

القمر من الأجرام السياوية التي تستمد نورها وحرارتها من الشمس ، يدور حول الأرض مرة في كل ٢٨ يوما ، ليله طويل

ونهاره طويل ، طول كل منهما أربعة عشر يوما ، فتأمل! . . . يشرق متأخرًا وينيب متأخرًا خمسين دقيقة ونصف دقيقة عن إشراقه ومغيبه في اليوم الذي نقدمه . يظهر في أشكال مختلفة فمرة نراه هلالا ومرة نراه نصف دائرة ومرة نراه دائرة كاملة وفى بعض الأحايين يغيب ولا نستطيع رؤيته . وعلى هذا فالقسم المنير منه يزيد وينقص ، يزيد إلى أن يصبح بدراً كاملا ، ثم ينقص إلى أن يطلع مع الشمس فيكون محاقاً . وسبب هذا أنْ الشمس تنير نصفه كما ننير نصف الكرة الأرضية ، وفي أثناء دورانه حول الأرض من الغرب إلى الشرق يكون القسم المظلم متجهًا محونا إذا صدف أن وقع بيننا وبين الشمس . ثمم ٰ يتقدم قليلاً نحو الشرق وهذا التقدم يظهر جانباً صغيراً منه منيراً و يزداد هذا القسم المنيركما نقدم نحو الشرق، إلى أن يطلع من الشرق وقت غروب الشمس وحينئذ يبدو لنا قرصاً منيراً وبدراً كاملاً.ثم يبدأ القمر باتمام دورته حول الأرض فينقص مانراه منيرآ رتستمر هذه الحركةوالقمر المنير في تناقص إلى أن يطلع مع الشمس فيكون حينئذ وجهه هو المتجه نحونا ويكون عندئذ محاقا ، ونظراً لقر به منا فهو يبدوكبيراً إلا أنه في الحقيقة صغير بالنسبة للنجوم و بعض

الكواكب، فقطره أكبر من ربع قطر الأرض بقليل كما تبانم مساحنه مساحة أمريكا الشمالية والجنوبية ، وعلى هذا فجاذبيته أضعف من جاذبية الأرض ، والرجل الذي يزن ٦٠ كيلوجراما. على سطح الأرض ، يزن سدس هذا القدار على سطح القمر . و إذا قذفنا حجراً إلى علو خمسة أمتار هنا ، واستعملنا نفس القوة والسرعة فان الحجر يرتفع إلى علو نلاثين متراً فوق سطح القمو ، وقدتكون رغبة لاعبي الكُّرة شديدة في أن تجرى اللعبة على القمر ، إذ يستطيعون رميها وإرسالها مسافة ستة أضعاف مسافة رميها هنا ولضعف جاذبيته فهو تقريباً خال من الهواء والماء إذ لىس في القمرقوة جذب كافية لحفظ دعائق الهواء محيطة به فهي (أي الذرات) دائمة الحركة والتصادم بسرعة (٤٥٠) . ترُّ في الثانية ، وايست حركتها في جهة واحدة بل في جميم الجبين. لمدا فهي نفات تماماً من سطح الذمر والا تسنطيع البداء علبه

ولقد نتج عن خاوالتمر من المواء انعدام الميده وعوامل الرحت أوالتفتت، فلانرى على سطحه أثراً من ذلك و نقيت الجبال على حالتها الطبيعية فلم يحصل فيها أى تشت نى الصخور ولم تتكون أودية بالمياه الجارنة ، و يمكن القول أنه عالم عاحل هادى،

ساكن خال من أنواع الحركة وعلامات الحياة .

ولا يقف الأمر عند هذا الحد ، بل إن خلوه من الهواء أدى إلى تعرض سطحه لحرارة الشمس المحرقة وللبرودة الشديدة ذلك أن الهواء هو الذى يلطف حرارة الشمس وهو الذى يحتفظ بها حائلا دون خروجها

وعلى هذا ترتفع الحرارة على سطحه أثناء النهار الطويل ارتفاعا عظيا حتى تصل إلى درجة الغليان، وقد تزيد حتى نقترب من درجة انصهار الكبريت، وتهبط الحرارة في الليل العاويل فجأة وتستمر في الهبوط حتى تصل إلى أكثر من (٢٥٠) درجة فهرنهيت تحت الصفر.

و إذا تحادث ائنان على سطحه فلا يسمع أحدهما الآخر فيضطران عندئذ إلى التفاهم بلغة الإشارة ، وذلك لعدم وجود أمواج هوائية تنقل الصوت، وأظن أن القمر يلائم الذين يعنون بالمدفعية، فلو أطلق مدفع في القمر لما سمعه أحد هناك ولما حصل على الأذن أي أثر ولما اضطر الإنسان إلى استعال ما يقى أذنه من شدة الأمواج التي يحدثها صوت المدافع

القمر يعوق حركة الأرض:

كانت الأرض قبــل وجود القمر تسير حول الشمس فى مدة أر بع ساعات أى أن يوم الأرضكان أر بع ساعات ولم يكن أر بعاً وعشرين ساعة كما هو الآن .

لقد زاد القمر في طول يوم الأرض ، فما السبب في ذلك ؟ لكل شيء سبب ، وكل ما في الكون يسير ضمن نواميس لا يتعداها . ولقد استطاع الإنسان بفضل ما وهبه الله من العقلية أن يكشف عن السبب و يعرف الجهول في بعض الحالات وهو لا يزال سائراً في ذلك ، وقد كشف من القوانين الكونية والأنظمة الطبيعية ما مكنه من الوقوف على كثير من عجائب الكون وروائعه .

استطاع الإنسان أن يحسب سرعة القمرحول الأرض فوجدها ٢٣٠٠ ميل فى الساعة كما ثبت له أن القمر يدور على محوره مرة واحدة كما دار حول الأرض مرة واحدة فى ٢٨ يوماً ، ورأى فى الجاذبية ما يفسر له الإعاقة التى يحدثها القمر فى حركة الأرض فنتبت له أنه لولا قوة الجذب بين القمر والأرض لاستمر فى سيره

على خط مستقيم ، ولأصبح بعيداً عنا الآن ملايين الأميال . ولكن هــــذه القوة المستمرة ، هي التي تغير اتجاه سيره وهي

ولكن هــده القوة المستمرة ، هى التى تغير انجاه سيره وهى التى تغير انجاه سيره وهى التى تعبعله يسير فى خط منحن (فلك) حول الأرض على الكيفية التى نعرفها .

إن الجاذبية بين الأرض والقمر متبادلة ؛ فكما أن الأرض تجذب القمر و بينهما قوة تجاذب تجعله يسير فى مسار منحن حول الأرض ، فكذلك القمر يجذب الأرض و بينهما قوة تجاذب ، وهـذه القوة أثرت على الأرض ولا يزال أثرها يممل فيها (في الأرض) إذ أبطأت حركة الأرض وجملت دورتها حول نفسها تستغرق ٢٤ ساعة بدلاً من أربع ساعات .

وعلى أساس قانون الجاذبية العام الذي ينص على أن قوة التجاذب بين جسمين تتوقف على مقدار كتلتيهما وعلى المسافة بينهما - أقول على أساس هذا القانون حسب العلماء وزن الأرض وغيرها من الأجرام السهاوية فلقد حسبوا وزن الأرض من جذبها طناً من الرصاص (مثلا) ، أو من جذبها القمر أو غيره من الكواكب .

وهكذا توصل الإنسان بفضل قانون الجاذبية وبفضل ما أخرحته

الرياضيات من معادلات ووامبس من الإتيان بالعجب العجاب وبالسحر يخلب الألباب! . .

الفمر والنجارة :

ما علاقة القمر بالتجارة ؟ أو ما علاقة التجارة بالقمر ؟ وهل القمر يساعد على التجارة أو يموقها ؟

إن للقمر أكبر الأثر فى إحداث المد والجزر ، ولولا المد والجزر لماكان فى الإمكان أن تدخل البواخر بعض الموانى أو أن تخرج منها . ومن هنا نتبين علاقة القمر بمصالح الناس واتصاله الوثيق بها ، ويذهب بعض الفلكيين إلى أن هذا الاتصال قوى إلى درجة أن القمر فى نظرهم هو من عوامل تقدم المدنية وارتقائها ، فإذا تلاشى من الوجود أو بعدد كثيراً عن الأرض اضطر بت التجارة واختل نظامها .

يحصل مدَّان وجزران في كل يوم ؛ والمد هو ارتفاع الماء والجزر انخفاضه . و يحدث ذلك من جراء الجاذبية بين القمر والأرض ، هـذه الجاذبية ليست من القوة بحيث تجعل دقائق الأرض تتحرك ، ولكن مياه البحار تطيعها بحسب قوتها وتتجمع

فى البحر من هنا ومن هناك تجاه القمر، ومن هذا و متأثير الشمس يحصل المد والجزر . وكثيراً ما نسمع بأن للقمر علانة بالزراعة ، ولكن إلى الآن لم يثبت شيء من هذا . ولا غرابة فى ذلك إذا عرفنا أن الزراعة تتأثر (قبل كل شيء) بالحرارة فى ذلك إذا عرفنا أن الزراعة تتأثر (قبل كل شيء) بالحرارة فالشمس تؤثر فى النبات بحرارتها ، أما حرارة القمر فهى من الضآلة بحيث أنها لا تحدث أى نأنير يذكر فى النبات أو فى غير النبات .

ولقد قاس الفلكيون حرارة القمر وهو بدركامل فوحدوها لا تزيد على جزء واحد من ١٨٥ ألف جزء من الحرارة التي تخرجها الشمس إلينا .

وقد قام العالم الفلكى (فلا ماريون) بعدة تجارب فى ضواحى باريس ليتحقق هل للقمر تأثير ما فى المزروعات ديرع بعض الخضر كالعول والبطاطس والجزر فى أوقات مختلفة تطابق أوجه القمر الأربعة فلم يثبت لديه أقل تأثير فى نموها وإذا كان هناك تأثير للقمر فى النبات فقد يكون من الزوابع والعواصف التى يثيرها القمر بجاذبنته للأرض .

القمر والجار :

إذا نظرنا خلال التلسكوب إلى القمر فإنا نراه غير مستوكثير الارتفاعات والفوهات البركانية . ويقال إن عدد هذه الفوهات يزيد على ستين ألفاً يبلغ قطر بمضها ١٤٠ ميلاً وعمق بعضها الآخر ١٨ ألف قدم . أما الارتفاعات فهى سلاسل جبال كثيرة ، فهناك من السلاسل ما يمتد إلى أر بعائة وخمسين ميلا ، ومنها ما يشتمل على أكثر من ٢٠٠٠ قلة أعلاها جبل (هيجنز) يزيد ارتفاعه على ٢١٠٠٠ قدم . وكذلك يوجد على سطحه سلسلة تعرف باسم (الألب) تشتمل على ٧٠٠ قلة من قلل الجبال ولها واد طوله أكثر من ثمانين ميلا وعرضه يزيد على خسة أميال .

وُلهذه الجبال ميزات لا نجدها فى جبال الأرض ، منها عدم وجود مغاور وكهوف ومنها جمال مناظرها الخلابة وما لها من ظلال تنبسط علىما تحتها من صحارى . هذه الجبال سهلة التسلق لا يجد الإبسان صعو بة أو مشةة فى التصعيد فيها أو التسلق إلى أعلاها ، بل يشعر بخمة وسرعة ما كان ليشعر بهما لوكان يتسلق

جبال الأرض. وإذا صدف أن زلت قدمه وهوى من محل عال فلا أذى يصيبه ، ولا ضرر يعتريه . وقد يستغرب القارىء هذه التفصيلات ، وقد يختلط الأمر عليه فيظن أن القمر موطن المعجزات والسحر ، فكل ذلك آت من ضعف جاذبية القمر فقوة التثاقل عليه تعادل سدس مقدارها على الأرض .

هذه هي التي تجعل المستحيل هنا ، ممكناً هناك (على القمر) وتجعل المعجزة هنا ،أمراً عادياً هناك ، وتجعل من الحركات الصعبة هنا ، سهلة هناك باستطاعة من (يزود نفسه بالأكسجين) وغير ذلك من الألبسة الواقية من الحر الشديد والبرد الشديد — أن يقوم مها و يتفنن فها .

وفی القمر أودیة كثیرة یر بی عددها علی عشرة آلاف واد ، منها ما هو واسع جداً كالسهول الفسیحة ومنها ما هوضیق فیبدو كمجاری الأنهار .

و إذا نظرنا إلى القمر حينها يكون بدراً واستعملنا نظارة صغيرة لذلك رأينا أنه ملئ بالبقع المنيرة التى هى جبال عالمية ، و ببقع أخرى مظلمة هى سهول فسيحة . وقد ظن العلماء فى أول الأمر أن البقع المظلمة بحار فسميت بأسماء البحاركبحر الزمهرير وبحر الرطوبات وبحر الرحيق وبحر النيوم و بحر الخصوبة وبحر تيخو وو.. الح .

وعلى ذكر البقع يقول أحد الفلكيين إن هذه البقع لم تعرف إلاعند اختراع النظارات ، ولكنى رأيت فى الشعر العربى مايدل على أن المرب عرفوا هذه البقع المظلمة قبل اختراع النظارات . من ذلك ما قاله التهامى :

فبات يجلو لنا من وجهه قمرًا من البراقع لولاكلفة القمر

القمد من الأرصه :

لاحظ العلماء أن كثافة القمر تقرب جداً من كثافة الصخور الموجودة فى أعلق الأرض ، وثبت لديهم أن المناصر التي يتألف منها القمر هى نفس عناصر جوف الأرض ؛ ومن ذلك تحققت النظرية القائلة بأن القمر كان يوماً من الأيام جزءاً من الأرض انفصل عنها من المكان الذي هو اليوم قاع المحيط الهادى ؛ وهذا يطابق رأى العالم الانكليزى (جينز) الذي يرىأن التوابع أو الأقار ليست إلا قطماً انتزعت من السيارات كما انتزعت

السيارات من الشمس على أثر سلسلة من الحوادث يغلب أن تكون واحدة فى الحالين .

أما الدكتور على مصطفى مشرفة بك فلا يميل إلى هذا الرأى ولا إلى الأخذ به لأن الأرض (على رأيه)كانت فى حالة سيولة عند ما انفصل القمر عنها .

وقد يكون من الطربف أن يعرف القارىء أنه لما انفصل القمر عن الأرض وأفات إلى الفضاء نشأ (على رأى الأستاذ بكرمج) انفصال أمريكا عن أوربا فكان الأوقيانوس الأطلنطى وكان ذلك عند ماكانت الأرض مائعة أو شبه مائعة .

افتراب ألقمد :

قد يظن بعض الناس أن اقتراب القمر من الأرض مما يزيدها جمالاً ومما يغمرها بهاء وسناء وسحراً ، ومما يجمل الإنسان يتمتع بنوره و بأشعته الفضية أكثر من تمتعه الحاضر. قد يكون هذا الظن في محله فينعم الإنسان حينئذ بمناظر القمر و يجد فيها كل الجال وكل المتاع .

ولكن ذلك لا يكون إلا بثمن! وعلىحسابكوارث وبلايا

تصيب الأرض من اقترابه منها . فعلى فرض أن هناك من العوامل ما يقرب القمر من الأرض وما يجعله على بعد ستين ألفاً من الأميال فقط ، فينئذ يزيد المد والجزر ٣٤ مرة . فتغمر الموانى والمدن وما يجاورها ، وقد يلتق من جراء ذلك البحران الأبيض والأحمر ، ولا ينجو من اليابسة إلا القليل كالجبال والربوات العالية .

وليت الأمر يقف عند هذا الحد بل يتعداه إلى الملاحة فلا تعود نأمن سلوك البحار ودخول الموانىء .

منظر الأرصه من الضمر :

إذا تصورنا أنفسنا على سطح القمر ولدينا ما يلزمنا من الأوكسجين وما يتينا الحر والبرد فكيف نرى منظرالأرض ؟ هنا يختلف الوضع عن منظر القمر من الأرض ، فلا إشراق ولا مغيب لآن أحد وجهى القمر يبقى متجمًا إلى الأرض دائمًا، وإذا الفق أن ذهبما الى الوجه الآخر فلا استطيع رؤ بة الأرض بحال ما . وتبدو الأرض كالقمر ولكن أكبر منه ، لاتغير مكانها في الفضاء ، تظهر في بعض الأحيان مظلمة ، وفي أحيان أخرى

منيرة كلها أو نصفها أو ربعها . أما جمالهــا فيتجلى عند ما تكون بدرًا إذ يكون ضوءها شديدًا أخاذاً .

أما السهاء المحيطة بنا ونحن على سطح القمر فغير السهاء التى نعرفها على سطح الأرض ، فلا شفق هناك ولا سراب ، ولا سحب ولا ضباب ، نوى الشمس على حقيقتها كرة هائلة فى سماء حالكة الظامة شديدة السواد، ضوءها ساطع، ولونها إلى الزرقة مائل. قد يبدو هذا غريباً ، ولكن ليس فى هذا أى غرابة ، فلا جو حول القمر يشتت الضوء و يحلله إلى ألوائه ، ولا امتصاص ولا انعكاس لهذه الألوان وهذا ما يجعل السهاء تبدو سوداء ليس فيها ما نراه فى سماء الأرض من جمال فاتن وألوان مختلفة خلابة .

نرى القمر عالماً هادئاً يطيب للمفكرين. فلازوابع ولاعواصف ولا غبار تعكر السكينة وتفسد الهدوء، عالماً يكتنف الجبال الكثيرة و يحوى الوديان والفوهات العديدة حيث لامدن ولا غابات ولا حقول ولا بحار.

القمه والشعداد :

لا تعجب من هذا العنوان : فهناك علاقة وثيقة بين القمر

والشعر ، وكيف لا يكون هماك علاقة والفرر هو الجرم السماوى الذى لفت أنظارالشعراء وشغاهم، رهومسدرالوحى الذى يستلهمونه كما أنه المعين الذى يغرف منسه الأدباء الخيال ، وتأما تخلو قصيدة غزلية من التشبيه به أو التحدث عنه . لا يعارق مخياتهم يأخذون من تزايده ونقصانه ومن اكتاله بدراً ، ومن أشعته الفضية — مادة انظم الشعر ومسرحاً للأدب الرفيع ، ولا أدرى لم كل ذلك ؟

إنى على يقين من أنهم (أى الشعراء والأدباء) غاضبون حالة ون على ما ورد فى هذا القال من حائق، وأقول كما فال الأستاذ توفيق الحكميم «إن كل الجمال الحيط بنا إنما هو من صنع عبو ما الفادمية . وأنو يل لما إذا أبصرت عيوننا الآدمية أكثر مما ذيني لما أن تبصر . . ؟ .

واس أبصرت عيونما أن القمر خال من الهواء ، وأن نهاره محرق وليله بارد لاذع ، وأن أشعته مستمدة من الشمس وهي أشمة أكذب من سواد الخضاب في اللمة البيضاء.

ولئن أدى البحث إلى أكثر من هذا فصنع لنا عيونًا نبصر بها فوهات براكينه الخيفة ووديانه الموحشة ، وأراضيه المقفرة ؟ أقول ائن أبصرت عيونناكل ذلك وفجعتنا بالقمر ، فلقد هدتنا عيون العلم الحادة إلى ما هو خير منه وأبانت لنا الشمس على حقيقتها وأماطت اللثام عن روائع كثيرة ماكنا لنعرفها أو نبصرها بعيوننا الآدمية القاصرة .

كشف لنا العلم عن الشمس ، وأنها باعثة الجمال على القمر ومصدر الحياة على الأرض ، ولولاها لما دارت الأرض ولا دار القمر . فلماذا اذن لايتغنى بها الشعراء والأدباء ؟ ولماذا ينكرون علمها خيرانها و بركاتها .

وائن جحد الشعر والأدب أفضال الشمس علبهما وعلى الناس فلقد أنصفها العلم ورعى حقها وبوأها مكامها اللائق مها . و بما تسديه إلينا من نعم لاتحصى .

وأخيراً أعزى الشعراء عن حبيبهم الفمر بقول المندي :. لو فكر العاشق في منتهى حسن الذي يسبيه لم يسبه

الشمس مصدر الحياة

فى طربق الاضمحلال والانقراض

مرٰایا الشمس :

الشمس هي أم السيارات ، والجدة الكبرى للتوابع والأقار ولولاها لما وجدت الحياة على الأرض ، ولما وجدت الحركة والفوة ، و وساطتها — نورها وحرارتها — تنمو المزروعات ، والأسجار والنابات ، و يتكون العجم الحجرى ، وتتبخر المياه ، وتنشأ الرياح والعواصف حاملة البخار المآنى الذى بتكاثف ويتحول إلى أمطار والوج . ولا يخنى أن الإنسان اسنطاع بفضل ما وهبه الله من قوى عقاية فى الابتكار والاختراع -أن يستخدم قوة انحدار الماء المتكون من ذو مان الثاوج و يحواله إلى منافعه الخاصة ؛ وقد تمكن بالآلات الحمافة من أن يحولهُ إلى كهر بائية وغيرها من أنواع الطاقة المنمددة .

قد پستغرب القارى. إذا علم أن الشمس — وهذه معض

مزاياها — نجم مثل سائر النجوم التى نراها ليلاً ، وقد يزيد استغرابه إذا علم أيضاً أنها من النجوم المتوسطة الجرم ، وأن بين الأجرام السهاوية ما هو أكبر منها مثات المرات وألوفها ؛ ومع ذلك فحجمها كبير يقدر بمليون وثلاثمائة ألف مرة مثل حجم الأرض ، وهى تبدو كبيرة بالنسبة لنيرها من الأجرام السهاوية ، لأنها قريبة منا ، ولوكانت على بعد بعض النجوم لضؤل نورها ، ولما استطعنا أن نراها بالعين المجردة .

قرب الشمس :

الشمس أقرب نجم إلينا ، وتقدر المسافة بثلاثة وتسمين مليوناً من الأميال ، فلو سار قطار سكة حديدية إليها بسرعة خسين ميلا في الساعة ، لوصلها في ٢١٠ من السنين . فأين لنا بالسائق يعيش هذه المدة ، والسكة والقطار ؟ ؟ ولو أطلقنا قنبلة مدفع بسرعة نصف ميل في الثانية وكان في الإمكان جعل الانطلاق متواصلاً وبهذه السرعة لوصلت إلى الشمس في سبع سنين ، فأين لنا بالطاقة التي نستطيع تزويد القنبلة بها ليكون سيرها متواصلا و بسرعة 'نصف ميل في الثانية ؟ والأمواج سيرها متواصلا و بسرعة 'نصف ميل في الثانية ؟ والأمواج

اللاسلكية التى تدور حول الأرض سبع مرات فى ثانية واحدة !! والتى سرعتها تساوى سرعة النور (١٨٦٠٠٠) ميل فى الثانية ! هذه الأمواج إذا أرسلت إلى الشمس تصلها فى ثمانى دقائق وربع دقيقة !

ولكى يدرك القارى، قرب الشمس إلى الأرض ، بالنسبة لغيرها من النجوم نقول لو أرسلت هذه الأمواج من الأرض إلى أقرب نجم إلينا بعد الشمس لوصله بعد أربع سنين ونصف سنة ؛ فامحب !!

الشمى نضمىل :

يصدر من الشمس مقدار عظيم جداً من الحرارة والنور ، يشع في كل الجهات ، وما يصيب كرتنا من هذا لا يزيد على جزء واحد من ألغي مليون جزء .

ودرجة الحرارة على سطحها تقدر بـ ٢٠٠٠ درجة سنتغراد ، وترتفع هذه الحرارة كما تدرجنا من الخارج إلى الداخل ، إلى أن تبلغ ملايين الدرجات !

لكي يتصور القارىء عظمة هذه الحرارة نقول : إنه إذا

وجد بين الأرض والشمس اسطوانة من الثلج قطر قاعدتها ميلان وطولها ٩٣ مليوناً من الأميال ، واستطعنا أن نسلط على الأسطوانة الجليدية كل ما فى الشمس من حرارة فنى ثانية واحدة تذوب كلها ، وفى ثمان ثوان تتحول إلى بخار! . فتأمل . . .

ويقول (جينز) إننا إذا استطعنا أن نأخذ من جيبنا قطعة . من ذات خمسة القروش ونسختها إلى درجة حرارة مركز الشمس فإن حرارتها تكون كافية لأن تجعل كل كائن حى على بعد آلاف من الأميال منها يضمر ويذبل . . .

أما الضغط على الشمس فحدث عن غرابته ولا تهب ... وقد وجد العلماء أن الضغط فى مركز الشمس يعادل ملايين الأرطال على السنتيمتر المربع والسنا بحاجة إلى القول إن العناصر للوجودة فى الشمس تتفتت وتنحل إلى جواهرها الفردية إزاء حرارتها العظيمة المخيفة . بل إن الجواهر الفردية (البعض العناصر) تنحل إلى الكهارب والبروتونات الني تتألف منها تلك العناصر .

وهذا يعطينا فكرة عن الشمس ، وأنها ليست إلاكتلة نارية هائلة ، فيها من الفوة ما يصهر العناصر ويحولها إلى غازات تتناثر فى الشمس محدثة الأنواء والعواصف والزوابع، يخرج منها نافورات عظيمة من اللهب وألسنة أرجوانية إلى الفضاء، ترتفع إلى آلاف الأميال فى أشكال تثير الروعة والدهشة والاستغراب...

لقد حسب الفلكيون مقدار ما يخرج من الشمس من الطاقة عن طريق الاشعاع ، فوجدوا أن الكمية عظيمة جداً وفوق التصور ، وأن كل متر مربع من الأرض يتلقى من أشعة الشمس قوة تعادل قوة حصانين أو (١٦٠٠٠) حصان لكل كائن من البشر . و إذا كانت هذه القوة التي تخرج من الشمس إلى الأرض تعادل جزءاً من ألنى مليون جزء مما تشعه إلى العضاء ، فما قولك بقوتها كلها ؟! . .

إن الحسابات الدقيقة تدين أن الشمس نفقد من مادتهاعن طريق الاشعاع (٣٦٠٠٠) مليون طن كل يوم !!.. فهل الما بعقل يتصور هذه القوة المخيفة . و إذا كانت الشمس تفقد يومياً هذا المقدار ألا يوجب هذا قلق الانسان فيا لو مضت الحال على هذا المنوال؟ ففى مدة معينة ينفد ما عندها من طاقة وسيكون مصيرها الاضمحلال والانطفاء، وتصبح الأرض حينئذ غير صالحة للحياة على أنواعها،

ويختل النظام الشمسي وتسوده فوضي لا يعلم عواقبها إلا الله . ولقد أخذ هذا البحث كثيراً من عناية العلماء وتوصلوا إلى نتائج مرضية مطمئنة ، وقالوا ، لا موجب للقلق ، و إن هناك قوة وذخيرة تأتى الشمس بعوامل مختلفة ، وعلى الرغم من أن هذه القوى والذخيرة أقل مما يصدر منها (مرن الشمس) إلى الفضاء، ففيها ما يكفي لمدِّ عرها إلى آلاف الملايين من السنين. ويتساءل كثيرون : كيف تتولد في الشمس هذه المقاديرالعظيمة من الحرارة ؟ وكيف تنشأ هذه القوى في جوفها وعلى سطحها ؟ هذا التساؤل في محله ، حاول بعض العلماء الإجابة عليه . فقالوا بأن تفكك الجواهر الفردية (لبعض العناصر) وانطلاق القوى الهائلة المخزونة في تلك الجواهر هو السبب في حرارة الشمس وفي القوى الموحودة فها .

الأزمة والشمسى :

یری علی الشمس بقع سوداء (کلف) نظهر وتختنی ، بعضها بسرعة و بعضها ببطء ، و یختلف العدد الذی یظهر ، و یکون علی أکثره کل إحدی عشرة سنة . ومن هذه البقع ما هو کبیر جداً

يسم الأرض وما عليها ، وهي تتألف عادة من منطقة قائمة اللون في وسطها بقعة سوداءكأنها تجاويف عظيمة . واختلف الفلكيون فى سبب ظهورها ، ويرجح الكثيرون أنها تتكون بسبب التغييرات الكثيرة الناتجة من تأثيرات الحرارة في جوف الشمس، وأن هناك مواد تخرج من هذا الجوف إلى السطح ، وعند خروجها تبرد وتظهر مظلمة بالنسبة لوجه الشمس الباهر النور . وزيادة على ذلك فقد يكون فها كهرائية شديدة تقوى معها مغناطيسية الشمس والأرض . وثبت لدى العلماء أن ظهور البقع واختفاءها من الحوادث النظامية في تاريخ الشمس ونتيجة لعوامل ثابتة . لم يستطع أحد أن يجد علاقة بين الكلف وحالة الطقس ، ولم يتوصلوا إلى نتائج مرضية في هذا الشأن ، ولكن الثابت أن حرارة الشمس تكون أشد من المعتاد عند ظهور الكتف وعنده. تكون على أكثرها . أما فيما يتعلق بالنبات والمطر وأحوال أُخرى جوية فلس للكلف مها علاقة أو تأنير، وإذا كن هذك شيء من هذا القبيل فهو بسيط جداً لم يستطع العلم إدر ك مداه بعد. أما ما نسبه بعض العلكيين إلى الكاف من حدوث زلازل وفيضانات وخصب و إمحال وأمراض وأزمات تجاربة ، فهــذا

لم يثبت علمياً ولا يزال فى دورالبحث . ولكن مما يستوقف النظر أن حدوث الرخاء والإقبال فى العالم كان يصدف فى وقت يكثر فيه ظهور الكلف على وجه الشمس . فلقد صدف عند ما كانت الكلف على أكثرها فى سنة ١٩٣٨ أن كان الرخاء يم الأرض . وكذلك فى سنة ١٩٣٦ فقد بدت بوادر الانتماش بمد أزمة عالمية حادة وكان عدد الكلف يقترب من نهايته العليا

ومن عجيب المصادفات أن الأزمة بلغت أشدها فى سنتى ١٩٣٣، المهم عند ما كان عدد الكلف على أقله . وجاء فى كتاب «آفاق العلم» الأستاذ فؤاد صروف (وليست هذه المقابلة بفريدة فى بابها بل إن الدكتور ستتسن Stotson يقول : إن البحث فى التاريخ الحديث فى هذه الناحية يسفر عن أن خمساً من الأزمات السبع العظيمة التى ابتلى بها العالم فى الحسين سنة الأخيرة وافقت فى تطورها كثرة الكاف وقلتها . . فهل هذه الموافقة مجرد اتفاق ؟ أم فى جعبة العلم ما يفسر هذه الظواهر الذه يبة . . ؟)

الآلة الفاضمة :

ولقد تمكن العلم الحديث من معرفة أشياء كثيرة عن التركيب الكيميائى للشمس واستطاع الفلكي بفضل آلة الطيف « السبكترسكوب » أو كما يسميها الأستاذ الكردانى « مبين الأطياف » والأستاذ فؤاد صروف « المطياف » وغيرها من الآلات ، أن يدرس طبائع النجوم والشمس وأن يتحقق من وجود العناصر التى يتركب منها جو الشمس ، الأمر الذى كان قبل ستين سنة خيالاً وتحقيقه من المستحيلات .

ولسنا الآن فی مجال ذکر ترکیب هذه الآلة الفاضحة التی أذاعت الشیء الکثیر عن محتویات الشمس والنجوم وحرکاتها وغرائبها وما یتعلق بنورها وحرارتها ، فقد نخرج بذلك عن موضوعنا ، ونترك الكلام عن عملها للكتب العالية فی الفيزياء ، ولكن لا بد انا من سرد المبدأ الذي تقوم عليه دراسة طبائع الشمس والنجوم وهو يتاخص فها يلي :

إذا مر شعاع نور أبيض ، كنور الشمس خلال منشور ثلاثى من الزجاج فالأشعة تنفذ منه وتتحلل بحيث إنها إذا وقعت على حاجر أبيض ظهرت الأشعة النافذة عليه كشريط ملون طرفه الأسفل أحر وطرفه الأعلى بنفسجى وما بين هذين اللونين يقع البرتقالى فالأصفر فالأخضر فالأزرق فالنيلى، ويسمى هذا الشريط الملون بالطيف. وثبت حديثاً أن المناصر المختلفة إذا كانت غازية أوسائلة أومواد صلبة محماة إلى درجة الإنارة — أضواء إذا حالت بمبين الأطياف تكونت لها أطياف تتميز بها العناصر بعضها عن بمض . ويمكن للمالم أن يعرف هل الأشعة التي يمررها من الآلة المذكورة خارجة من عنصر الحديد أو الإيدروجين أو الصوديوم . ولدى اختبار الطيف الشمسى وجد أن أضواء الطيف تتخللها في من عالم المناسرة في المناسرة المنا

ولدى اختبار الطيف الشمسى وجد ان اضواء الطيف تتخللها خطوط مظلمة رأسية كثيرة العدد موزعة فى الطيف فى مواضع معينة منه ، وتعرف هذه الخطوط بخطوط « فرنهوفر » .

وقد يعجب القارىء إذا علم أنه أستتُدِلَّ بهـذه الخطوط على وجود مواد فى الشمس لم تكن معروفة على سطح الأرضُ كغاز الهيليوم.

ولقد وضُع العلم للحصول على أطياف العناصر المختلفة طرقًا وقواعد، ويمكن لمن يرغب الاستزادة من هذه البحوثالطريفة أن يرجع إلى الكتاب النفيس القيم الذى وضعه الأستاذ نظيف عن البصريات. ومن هذه الأطياف وتلك الخطوط عرفنا المواد التى يتركب منها جو الشمس ، وعرفنا أن الإيدروجين والهيليوم والكربون والصوديوم والكلسيوم والحديد والنحاس والكبريت والنيكل موجودة بكثرة فى جو الشمس ، وأن أكثر العناصر المعروفة على أرضنا موجودة فيها أيضاً . وعرفنا أيضا أن ثلاثة وعشرين عنصراً من عناصر المادة التى كان يظن أنها خاصة بالأرض وجدت حديثاً فى الشمس ، وأن جميع العناصر موجودة فيها بالنسبة التى توجد بها على الأرض .

أليس في هذا الدايل القاطع على النظرية القائلة بأن الأرض كانت قطعة من الشمس انفصلت عنها في الأزمان السحيقة ؟ ولم يقف الأمر عند هذا الحد ، بل عرفنابوساطة هذه الآلة الشيء الكثير عن حرارة الشمس وقوانين دورانها وحركاتها وضغط جوها . واستطاع الفلكي فوق ذلكأن يعرف المواد التي تتركب منها النجوم التي يصل نورها إلينا ، وأن يقف على كثير من خواصها وسرعتها وحركاتها ، وهل تتجه نحو الأرض أو تبتعد عنها ؟ بعد هذا . . . ألا يوافقني القارىء على تسمية آلة « مبين الأطياف » أو « المطياف » بالآلة الفاضحة العجيبة ؟! . .

مِاذبية الشمس :

كل ما في الكون يسير على نظام الجاذبية ، فمن الشمس العظيمة إلى ما هو أعظم منها إلى أدق ذرة من التراب —كل هذه تتحرك ضمن هذا النظام. ولولاه لما سار القمر حول الأرض على الصورة التي نعرفها ، ولمـاكانت حركات السيارات في أفلاكها ، ولماكان المد والجزر على الأرض ، وما نراه في النجوم فهذه أيضاً بسياراتها وملحقاتها تتبعه ولا تخرج عليه؛ بل هي دائمًا وأبدًا مطيعة له سائرة في دائرة حدوده وأنظمته . وفوق ذلك استطاع العلماء بوساطته وباستغلال المعادلات الرياضية ، أن يحسبوا كتلة القمر والأرض وبقية الكواكب وتوابعها وغيرها من النجوم والأجرام السهاوية . وتخنلف قوة الجاذبية بين جسمين بحسب كتلتيهما والمسافة بينهما ، فهي تزداد تبعاً لازدياد الكتلتين أو نقص المسافة ،كما تنقص هذه القوة تبعاً انقص الكتلتين أوزيادة المسافة .

وما نقل الأجسام على الأرض إلا تعبير آخر عن قوة التجاذب بينها وبين الأرض ، فاذا قيل إن نقل جسم هو کیلوجراما، فهم من ذلك أن قوة جذب الأرض إلیه تساوی
 کیلوجراما، ولما كانت كتلة الشمس كبیرة جداً، إذ تعدل (۳۳۱۹ه) مرة قدر كتلة الأرض، فالجاذبیة علیها عظیمة كذلك، وهی أكثر من جاذبیة الأرض بسبع وعشرین مرة، فایزن علی أرضنا رطلاً یزن علی الشمس ۲۷ رطلاً . والجسم الذی یزن (۲۰) كیلوجراماً هنا یكون هناك أكثر من الادی یزن (۲۰) كیلوجراماً هنا یكون هناك أكثر من الادی یون هناك أكثر من الدی یون هرام!!

ولا بد لنا من القول بأن هذا الناموس أتى بالعجب العجاب، إذ استطاع الفلكيون والرياضيون بوساطته التنبؤ عن حركات السيارات كما تمكنوا من كشف مواقع بعض السيارات وخصائصها قبل أن يروها بالعين والمكبرات.

ولا ندرى ، فقد يأتى هذا الناموس بما هو أعجب!!

والشمس تجری :

اختلف الناس منذ القدم فى حركة الشمس ، هل تجرى ؟ هل لها حركة كما للأرض والكواكب !

قالِ أناس إنها ثابتة . وقال آخرون إنها متحركة !

والواقع أن للشمس حركة حول محورها ، ولكن ليس لها حركة فى الفضاء تشابه حركة الأرض ، فهى لا تدور حول نجم من النجوم مثلا ، بل إنها تتحرك كما تتحرك بقية النجوم ، وتسير فى الفضاء بسرعة (٧٥٠) ميلا فى الدقيقة ، أو ما يزيد على مليون ميل فى اليوم . ولا نعنى أن الشمس وحدها تسير بهذه السرعة ؛ فهناك سياراتها وتوابعها والنجيات ، وكل ما فى النظام الشمسى يسير معها بهذه السرعة نحو كوكبة الشلياق التى فيها النسر الواقع .

وعلى هذا فالأسرة الشمسية ، بما فيها الأرض لا تزال (كما كانت) سائرة فى الفضاء وهى فى كل يوم فى موضع من الكون يختلف عن الموضع الذى كانت فيه فى اليوم السابق .

وهكذا ، فكل ما فى الوجود فى حركة دائمة لا يعلم منتهاها ومصيرها إلا مبدع الكائنات العليم القدير .

ورحم الله ابن الشبل الحكيم البغدادى الفيلسوف إذ يقول: بربك أيها الغلك المدار أقصد ذا المسير أم اضطرارُ بربك قل لنافى أى شأن فنى أفهامنا منك انبهارُ (()

أخوات الأرض أو الكواكب السيارة

1 - خصائص الأسرة السمسية

لبست الكواكب أجراماً تصبئ من نفسها كالنجوم ، بل هى أجرام عالة على غيرها فيا تقدمه لها من نور وحرارة . ولولا ذلك لما كان فى الإمكان رؤيتها ، ولما كان منظرها على ما هو عليه من بهاء وجمال . وما الأرض التى نعبس عليها إلا أحد هذه الشمس كما انبثقت منها (بفعل اقتراب نجم من الشمس) أجرام سماوية أخرى أطلق عليها وصف الكواكب السيارة أو السيارات عرف منها :

عطارد ، الزهرة ، الأرض التى نعيش عليها ، المريخ ، المشترى ، زحل ، أورانوس ، نبتون ، وبلوتو .

وهذه كلها تستمد من أمها الشمس النور والحرارة وتدور حولها فى مدارات أو أفلاك خاصة . والسيارات وما بينها من نجيات (أو سيارات صغيرة) وما يسبح فى فضائها من شهب ومذنبات تكوّن النظام الشمسى أو الأسرة الشمسية .

ولهذه الأسرة خصائص قد لا نجدها في غيرها من المجموعات الكونية . من هذه الخصائص أن السيارات كلها تدور حول الشمس من الغرب إلى الشرق في مدارات مستديرة على بعد ملايين من الأميال عن الشمس ، كما أن كلاًّ منها يدور على محوره في نفس الاتجاه الذي يدور فيه (ذلك الكوكب) في مداره حول الشمس . وفي الإمكان تكوين فكرة عن الأسرة الشمسية بعمل نموذج بسيط تمثل فيه الأرض بكرة قطرها ١٠ سم فيكون قطر الشمس على هــذه النسبة ١٠ م و ٨٠ سِم ویکون قطر عطارد ۶و۳ سم والزهرة ۷و۹ سم والمریخ ۳و۰ سم والمشترى(وهوأ كبر السيارات) ١٠٩٫٥ سم وٰزحل ٢و٩٠ سمٰ وأورانوس ٤٠ سم ونبتون ٢و٣٩ سم و بلوتو ٥و٤سم ٠ على أساس هذا القياس توضع الأرض على أبعد ١١٥٢ م من الشمس و يوضع عطارد (وهو أقرب السيارات) على بعد ٤٤٥ م و يوضع

بلوتو (وهو أبمد السيارات المعروفة) على بعد ٤٦ كيلومترا و ٨٠م . أما بقية السيارات فتكون بين البعدين ٤٤٥م و ٤٦٠٨٠ كيلومترا . ومن هذا النموذج يتجلى أن الأسرة الشمسية ليس فيها ازدحام بل هي في أساسها تتكون من فضاء واسع يجعل السيارات تظهر فيه صغيرة . ومع ذلك يقول جينز : « . . . على الرغم من هذا الخلاء الموجودة فيسه السيارات فالأسرة الشمسية مزدحة جداً إذا فارناها بمعظم الفضاء . . » ومن الغريب في الأسرة الشمسية أنها منعزلة انعزالاً تاماً عن النجوم والأنظمة الشمسية الأخرى . فبينما الأرض تبعد عن الشمس ٩٣ مليوناً من الأميال وبينما بلوتو يبعد ٣٧٢٠ مليون ميل نجد أن أقرب نجم يبعد عنها ما يزيد على ٢٦ مليون مليون ميل! وإذا رجعنا إلى المقياس الذي اتبعناه في عمل نموذج الأسرة الشمسية فإن هذا النجم يوضع بعيداً عن الشمس بمقداً ر

(۲۷۹۰) كيلومتراً بينها لا يزيد بُعد بلوتو عن ٥٨٠و٢٦ كيلومتراً .

وهناك ظاهرة غريبة في الأسرة الشمسية هي عدد الأقمار التي تدور حول بعض السيارات. فاللأرض قمر واحد وللمريخ قمران

وللمشترى أحد عشر قمراً ولزحل تسعة أقمار ولأورانوس أر بعة أقمار ولنبتون قمر واحد . أما عطارد والزهرة و بلوتو فلم يثبت أن لها أقمارا .

ولقد توصل العلماء إلى كشف القوامين التى تتعلق مدوران السيارات حول الشمس فوضعها (كيلر) على الصورة الآتية : ١ — يدور السيارحول الشمس فى فلك (اهليلجى الشكل)

تقع الشمس في إحدى بؤرتيه .

تتحرك كل سبار حول الشمس فى مداره بحيث أن الخط الواصل بينه (أى السيار) وبين الشمس يقطع مساحات تتناسب وزمن الانتقال.

٣ - بتناسب زمن دوران السيار حول الشمس مع البعد عن الشمس . أى أن هناك علاقة بين بعد السبار عن الشمس وزمن الدوران ونكون هذه العلافة أدق إذا وضمت بالصيغة الرياضية وهى: إن مر بع زمن دوران السيار تناسب مع مكعب بعده عن الشمس .

وعلى هذا فدوران السيارات القريبة من الشمس أسرع من دوران السيارات البعيدة فعطارد (وهو أقرب السيارات) أسرعها إذ يدور حول الشمس فى ٨٨ يوماً بينها بلوتو أبطؤها يتم دورته في ٢٥٠ سنة .

ولهذه الفوابين الشلائة شأن عظيم فى علم الطبيعة والعلك والرياضيات، ومنها استنتج نيوتن العالم الانكليزى الشهيرتوانينه فى الجاذبية التى أحدثت تغييراً خطيراً فى العلوم الطبيعية أدّى إلى تقدمها تفدماً مكّن الإنسان من تعليل كثير من الظواهر والوقوف على بعض النواميس الأساسية التى تسيطر على الأجرام المهاوية .

ب - السكوكب السريع : عطارد Mercury

عطارد أقرب السيارات إلى الشمس فبعده عنها لا يزيد ٣٦ مليوناً من الأميال ، وعلى هذا فهو أسرع الكواكب ، تتراوح سرعته بين ٣٦ ميلا فى الثانية حينا يكون على أقرب قربه من الشمس ، و ٢٤ ميلا فى الثانية حينا يكون على أبعد بُعده عن الشمس . يتم دورته فى ٨٨ يوماً أى أن سننه تعدل ربع سنتنا تقديم يرباً . ويدور أربع دورات حول الشمس فى الوقت الذى تتمم فيه الأرض دورة واحدة فقط . وكذلك يدور على محوره فى

نفس المدة التى يدور فيها حول الشمس ببنا تدور الأرض على محورها مرة فى كل يوم وليلة . و بناء على ذلك لا يحصل على وجه عطارد ما يحصل على الأرض من ليل ونهار ، فأحد وجهيه متجه دائماً إلى الشمس فهو فى نهار أبدى ، بينا الوجه الآخر يعانى ظلاماً مستمراً فهو بذلك فى ليل أبدى . وبهذه المناسبة نوجه نظر القارئ إلى أن كلة اليوم لا تعنى الليل والنهار ، بل تعنى زمن دوران الكوكب على محوره .

و يرى عطارد فى بعض الأحيان متألقاً عند الأفقالغر بى بعد الغروب مباشرة أو قبل الشروق مباشرة عند الأفق الشرق . ومن الطبيعى أن لا نتمكن من رؤيته مع الشمس لأن نورها الوهاج يخفيه و يحول دون ظهوره للعيان

وأثبت الرصد أن لعطارد أوجها كأوجه القمر ويتدرج من هلال دقيق إلى دائرة كاملة الإنارة . وحينها يتوسط بيننا و بين الشمس يكون وجهه المظلم إلى جهتنا وحيائذ لا نراه . وعطارد من الكواكب الصغيرة فقطره لا يزيد على (٣١٠٠) ميل وعلى هذا فحجمه يعدل ٦٠٠/ من حجم الأرض ، أماكتلته فتعدل جزءاً واحداً من (٢٤) جزءاً من كتلة الأرض ، وهذا ما يجمل

الجاذبية على سطحه ضعيفة إلى درجة لا تستطيع معها ذرات المواء البقاء عليه ، إذ ليس فى جاذبية عطارد من القوة ما يجذب الذرات إليه و يحفظها على سطحه . وعلى ذلك فلا جو حوله ولا هواء . وما دام الأمر كذلك فلا ماء أيضاً . وهنا يمكن القول إن عطارد جرم قاحل ميت لاحياة فيه . ويُرجح أن فى سطحه كثيراً من البراكين الخامدة وأن المواد التى يتركب منها هى نفس المواد التى يتركب منها سطح القمر .

وبالنظر لقرب عطارد من الشمس فهو يستمد من نورها وحرارتها أكثر من أى كوكب آخر، فيبلغ ما يصيب مساحة معينة من سطح (عطارد) من النور والحرارة سبعة أمثال ما يصيب نفس المساحة من سطح الأرض. وحرارة الوجه المتجه نحو الشمس تقرب من (٣٥٠) درجة سنتفراد — وهذه تصهر الرصاص — بينها يُرجح أن الوجه الآخر يتعرض لبرد شديد حيث تصل البرودة نحواً من (٣٥٠) درحة مئوية تحت الصفر. ولم يقف الفلكيون في معلوماتهم عند هذا الحد، بل واصلوا بحوثهم ورصدهم واستطاعوا بالاستعانة بالمادلات الرياضية أن يتنبئوا عن حركاته وأوفات مروره بين الشمس والأرض. والآن

يمكن تلخيص المزايا التى يختص بها عطارد دون غيره فهو أقرب كالكواكب إلى الشمس وأسرعها دوراناً وأكثرها استقبالا لحرارة الشمس ونورها وأقاها كتلة وأصغرها حجماً باستثناء بعض الأقمار طبعاً .

ح ــ الكوكب المتألق : الزهرة Venus

الزهرة أكثرالكواكب تألقا ولمعانا وهوسيار يبدو إماكوك مساء بعد الغروب و إماكوكب صباح قبل الشروق. وقد يرى له أحيانًا وفى أثناء النهار أوجه كأوجّه القمر . ويرجح أن أحد وجهيه يتجه دائمًا نحو الشمس . يبلغ متوسط بعـــده عنها (٦٧١٧٠٠٠) ميل، ويدور حول الشمس في مدة (٢٢٥) يوماً أى أن سنته تزيد قليلا على ثلانة أخماس سنتنا . وهو يسنقبل من حرارة الشمس ومن نورها ضعف ما تستقبله الأرض. وقطره (٧٧٠٠) ميل أي ما يقرب من قطر الأرض وعلى هذا فحجمه ٩٢٪ من حجم الأرض ، أماكنلته فتبلغ ٨١٪ من كتلة الأرض، والرجل الذي نزن ٦٠ كيلوجراماً هنا نزن على سطح الزهرة ٩ كيلوجراماً . ذلك لأن قوة الجاذبية عليه أقل من

جاذبية الأرض. وهذه الجاذبية هي من القوة بحث أنها تحتفظ بجو حول الزهرة ألطف قليلا من الجو المحيط بالأرض. وقد أثبت الرصد أن جو الزهرة ملىء بالغيوم يصعب معها رؤية سطحها ومعرفة تفصيلات ذات شأن عنه كما أنها تحول دون الوقوف على العناصر التي يتركب منها الجو . ولا مد أن يكون عنصر الأوكسيحين موجوداً على الزهرة ولكن ليس بالكثرة التي نمرفها على سطح الأرض ، وقد يرجع السبب فى ذلك إلى التفاعل الكيميائي بين الأوكسيجين والمواد التي يتركب منها سطح الزهرة ، وكذلك إلى عدم وجود خضرة علمها . ولا يخني أنه لولا الخضرة الموجودة على سطح الأرض لما وجد الأوكسيجين بالنسبة الكبيرة الموجود علمها الآن في جو الأرض، فهي (أي الخضرة) التي تعمل على تزويدنا به وامداد الأرض بمقادير كبيرة منه . وقد دلت البحوث الدقيقة والأرصاد المضنية عن طريق التصوير الشمسي بأساليبه المتنوعة - كل هذه دلت على أن جو الزهرة يحتوى على ثاني أوكسيد الكر يون بكميات كبيرة تفوق الكميات الموجودة في جو الأرض . والآن وقد تم الكلام بإيجاز عن الزهرة ، نأتى إلى المريخ تاركين الأرض التي

تلى عطارد والزهرة فى بعدها عن الشمس وقد سبق لنــا البحث فيها .

و ــ حديث الناس : المريخ Mars

شغل المريخ الناس وأصبح حديثهم فى مجالسهم العلمية وغير العلمية ، وتحدثت عنه الجرائد السيارة والمجلات على أنواعها . فال أناس عن المريخ انه مسكون وعامر بالأحياء ، وتصور آخرون مدنية أهل المريخ وكيف أنها أرق من مدنية أهل الأرض . ولعل هذا التصور هو السيب فى اهتمام الناس به وشغفهم الشديد بمعرفة حقيقته .

هل المريخ مسكون ؟

هل يمكن الاتصال بمن على المريح ؟

ما مدى تقدم أهل المريخ وهل هم أرق منا ؟

هذه أسئلة يحاول البعض الإجابة عايها بابين أجو بتهم على الوهم والخيال . . . و يرى الناس فى ذلك طرافة ومتاعاً فيقبلون عليها إقبالاً يجمل الجرائد والمجلات تكثر من الكتابة فيه والتحدث عن سكانه . و يختلف المريخ عن عطارد فى كون

مداره خارج عنمدار الأرض، فهو أبعد منها عن الشمس، ولذلك لا نرى له أُوجِها كا وجه الزهرة أو عطارد. وقد حسب الفلكيون بعده عن الشمس فتبينوا أن متوسط بعده (١٤١٥٠٠٠٠) ميل وأنه يتم دورته حولها في ٦٨٧ يوماً ، وعلى هذا فسنته تعدل سنة وعشرة أشهر ونصف شهر . وهو يدور على نفسه ويتم دورته هــذه في ٢٤ ساعة و٤٠ دقيقة . ويتعاقب عليه الليلُ والنهاركما تتعاقب عليمه الفصول التي تتعاقب على الأرض و يستقبل من نور الشمس وحرارتها نصف ما تستقبلهُ الأرض، وهذا ما يجعل سطحه أبرد من سطحها ، وقد استطاع العلماء أن يحسبوا درجة الحرارة على سطح المريخ في أوقات مختلفة وتوصلوا إلى نتأمج استطاعوا بها تعليل كثير من الظواهر التي لوحظت عليه أثناء الرصد .

والمريخ أصدر من الأرض فقطره يبلغ (٤٢١٥) ميلا وبذلك يكون حجمه ١٥ ./ من حجم الأرض . أما كتلته فهى ١١ ./ من كتلتها ، وهذا يمنى أن قوة الجاذبية عليه أقل من قوة جاذبية الأرض . والرجل الذي يزن هنا ٢٠ كيلوجراماً يزن على المريخ ٢٢ كيلو جراماً هناك ، والحركات الصعبة هنا تصبح سهلة هناك

فلا تعب معها ولا صعو بة فى إنجازها . ولقد رصد العلماء المريخ واهتموا بدرس سطحه وما يجرى عليه من ظواهر ، فزعم بعضهم أن الأرصاد دلّهم على وجود ترع على سطحه وأن عمق بعض هذه الترع يبلغ (٠٠٠) قدم ببنما بعضها الآخر واسع جداً . و يرى الفلكيون فى هذه الترع وسائل لخزن القوة والطاقة إذ تتولد الطافة الكهر بائية من رفع المياه إلى أعالى الترع ثم من تدفقها فيها . ويقول أحد الفلكيين انه لاسبيل لسكان المريخ إلى توليد الطاقة الحرارية والكهر بائية بانياً أقواله هذه على آراء وجيهة قد يكون فيها شيء من الصواب .

ولقد درس الأستاذ لول Lowell الفلكي الأمريكي الشهير المريخ دراسة مستفيضة وظل يرصده عشرين سنة خرج بنتائج جمعها في ٢٩ مادة تدور حول يوم المريخ وميل محوره على سطح فلكه ، وفصوله وسنته وما يظهر عند قطبيه من بقع ناجية وما يطرأ عليها من ذو بان . وخرج من هذا بوجود بخار الماء . ويقول إن هذه التغييرات تحصل في أوقات معينة . ثم تناول بحثه أيضاً جو المريخ وسطحه وما ينمو عايه من نبات وأنه خال من الجبال المريخ والمنتشرة في التي تقطع سطح المريخ والمنتشرة في

كل الجهات ايست إلا نباتاً يتغير لونه بتغير الفصول وأن وجود النبات يقضى بوجودالأوكسحين والحامض الكر بونيك والنتروجين ويرى الأستاذ بكرنج الفلكي أن ترع المريخ شيء حقيقي لا خداع في البصر، ويقول إنها مناطق كبيرة تنمو فيها النباتات ولها ألوآن تختلف عن الأرض المحيطة بها . و إذا كانت الترع صناعية فتكون قد حدثت من أن سكان المريخ استنزلوا المطر نوسائل كهر بائية فروت الأرض في تلك المناطق ونما النبات فيها وقد يستغرب القارىء إذا علم أن كبار الفلكيين يرون أن هذه الأقوال عن المريخ وترعه من وحى الخيال وصنع الأوهام والتصورات . ولكن يَكَاد يتفق الجميع على وجودتغيرات فصولية خاصة وأن الماء يتجمد في فصل الشتاء على القطب الشمالي . وعند حلول فصل الربيع وفصل الصيف يذوب ما يجمد من الماء و يجرىء ماء إلىأراضي المريخ وأن هذا يسبب تغيرات في شكل الأراضي هناك . و يقول جينز إن بعض الفاكميين ينسب هذه التغيرات إلى نمو أعشاب خضراء بينما يرى آخرون غير هذا ، إذ يرجعون السبب إلى سقوط مطر بروى صحراء من رماد تركاني لا حياة فيها .

و يحيط بالمريخ جو لطيف جداً بالنسبة إلى جو الأرض ، تندر فيه النيوم ولا تهب عليه العواصف كما لا تثور عليه الأعاصير . ولقد دل المطياف على أن جو المريخ يحتوى على الأوكسيجين وبخار الماء ولكن بنسبة ضئيلة جداً . أما نسبة العناصر الأخرى كالنتروجين وثانى أوكسيد الكربون وغيرهما فهذا ما لم يستطع أحد البت فيه على الرغم من الأرصاد العديدة والتجارب الكثيرة

أقمار المربخ

وللمريخ قمران صغيران أحدا فوبوس ۱٬۵۵۵ والآخر ديموس Deimos يبلغ قطر الأول حوالى عشرة أميال وقطر الثانى خمسة أميال وهما قريبان من المريخ إذ يبعد الأول ۱٬۵۰۰ ميل كما يبعد الثانى ۱٬۶۹۰ ميل ولقربهما من المريخ فإميها يدوران حوله بسرعة كبيرة فيتم الأول دورته في ۷ ساعات و ۶۰ دقيقة و يتمها الثانى فى ثلاثين ساعة و ۲۰ دقيقة . و يتبين من زمن دوران هذين القمرين أن فوبوس يدور حول المريخ ثلاث مرات فى اليوم بينما يدور ديموس مرة فى اليوم الواحد . و ينتج من دوران فوبوس (الذى يزيد على دوران المريخ) ظواهر من دوران المريخ) ظواهر

غريبة منها أن فوبوس يظهر من المريخ أنه يطلع من الغرب ويغيب فى الشرق بينا ديموس (وهو القمر الخارجي) يبدو أنه يطلع من الشرق . ومن الطريف أن فو بوس يمر أثناء دورانه فى الأوجه التى يمر فيها القمر من هلال إلى بدر . ويظهر هذا مرتين فى ليلة المريخ .

وباستطاعة سكان المريخ (إنكان مسكونا) أن يعرفوا الوقت بالدقة من أوجه هذا التابع (فو بوس). وعلى ذلك تكون الطبيعة قد أوجدت لهم ساعة سماوية جميلة يعرفون منها الوقت لا تقف ولا يتطرق إليها الخلل.

ه - أطفال الشس

لاحظ العلماء أن هناك شقة واسعة بين المريخ والمشترى وقالوا: من المحتمل أن يكون فيها سيار يدور حول الشمس . وقد حاولوا أن يكشفوه وأن يعرفوا شيئًا عنه عن طريق الرصد فلم يوفقوا إلى ذلك . وفى بداية القرن التاسع عشر الميلاد كشف بسض الفلكيين أجرامًا صغيرة أطلقوا عليها (النجيات) أو (الكويكبات) عرفوا منها ما يزيد على الألفين . وقد أطلقنا عليها «أطفال

الشمس» لأنها صغيرة جداً بالنسبة إلى السيارات. وقد ظن كثيرون أن هذه الكويكبات دليل الخلل والفوضى فى النظام الشمسى وأن السيارات ستتقلص وتصبح صغيرة يجرى عليها ما يجرى على الكويكبات التى بدورها ستؤول إلى شهب ونيازك، وعلى هذا قالوا: إن بداية الكون فى السدم ونهايته فى الشهب والنيازك. ولسنا بحاجة إلى القول بأن هذه الآراء لا تستند إلى علم أو دراسة بل هى مجرد تخمين لا أكثر. وقد أثبت البحث العلى بطلانها وعدم صحتها.

وتحقق لدى الفلكيين والطبيعيين أن لا خال ولا فوضى فى الكون ، وأن ما يسيطرعلى أصغر موجودانه يسيطر على أكبرها ، وأن الإنسان كلا تقدم فى وسائل الرصد وتفتحت أمامه المغلقات تجلى له أن الكون بأجزائه المختلعة المتعددة لا يتعدى دائرة من القوانين والنواميس لا يتطرق إليها خال أو فوضى ، وأن ما يظهر للانسان شذوذاً دليل على أنه لا يزال عند عتبة اليقظة العقلية وقد عجز عن إدراك كنه هذا الشذوذ وحقيقته .

إن من يحاول الوقوف على عجائب الكون ويسعى لتفهم ما يجرى فيه من مدهشات وغرائب ويعمل على الإحاطة بالقوى الطميعية المتحكمة فيه يتبين أن ما ظنه شذوذاً وفوضى وهو فى الواقع اطراد ونظام . . .

والآن . . . ما هي هذه الأطفال ؟ . . وما خصائصها ؟ . . وما مقامها في النظام الشمسي؟ هذا ماسنحاول الإجابة عليه بإبجاز. تسر هذه الكو يكبات أو الأطفال حول الشمس في نفس الاتجاه الذي تسير به الكواكب السيارة ، وقد حسب العلماء سعة أفلاكها وأقطارها ووقعوا على كثير من خصائصها فوجدوا أن أكبرها (سيرس) لا يزيد قطره على ٤٨٠ ميلا ويليه (بالاس) الذي يبلغ قطره ٣٠٦ أميال ثم (فِسْتًا) و يقدر قطره بـ ٢٤١ ميلاً . هناكُ من الكويكبات ما لا تزيد أقطارها على میلین . ویتراوح زمن دورانها حول الشمس بین ٧٦و١ ، ٧و١٣ من السنين أى أن طول السنة عليها يختلف ، فبينها سنة أقرب كويكب (سيرس) تعدل ٧٦و١ سنة من سنسنا نجد أن سنة أبعدها (هيدالاكو) تعدل ٧و١٣ من السنوات .

أما أيامها فقصيرة جدًا حسب الفلكيون أطوالهـا فوجدوا أن يوم (إروس) لا يتحاوز ست ساعات و ١٢ دقيقة و يوم (أونوميا) لا يزيد على ٣ ساعات ودقيقتين ، ويوم (سيرمنا) يبلغ تسع ساعات وأر بعـــين دقيقة .

وهناك مجموعة من ستة كويكبات تسير وتتحرك بطريقة غريبة بحيث تكوِّن مع الشمس والمشترى مثاثا متساوى الأضلاع. والكويكبات صغيرة جداً حسب الرياضيون أوزانها كلها (المعروف منها) فتبين لهم أن الوزن الكلى لا يزيد على جزء واحد من ألف جزء من وزن الأرض.

وتدل الحسابات وحركات الكواكب فى أفلاكها على أنه لا يمكن أن يزيد المجموع الكلى للكويكبات — ماكشف منها وما لم يكشف بعد — على جزء واحد من خمسائة جزء من وزن الأرض . ولوكان أكثر من ذلك لحدث اضطراب فى فلك للريخ ولما النزم طريقه الحالية ولأفصى عنها بعض الإفصاء .

ولقد كشف العالم (وتْ) فى أواخر القرن التاسع عشر للميلاد كويكباً صغيراً اسمه (إروس) يقع فلكه ضمن فلك المريخ وفى بعض الأحيان يتخطاه ، يبلغ قطره خمسة عشر ميلاً ويتم دورته حول الشمس فى سنة وتسعة أشهر ، طول يومه خمس ساعات وست عشرة دقيقة . وهذا الكويكب يدنو أحياناً من الأرض حتى يصير على بعد (١٣٨٤٠٠٠٠) ميل . ولقد

ساعد هذا القرب الفلكيين على رصده واستطاعوا من ذلك حسابُ بعد الشمس عن الأرض وكتلة الأرض بدقة متناهية . واختلف الفلكيون في منشأ هذه الكو يكبات، فمنهم من ذهب إلا أنها تناثرت من صدام كوكبين ، ومنهم من قال بأن سياراً حلٌّ به القضاء أى التمزيق والتناثر عنــدما ما اقترب قليلا من المشترى. والحقيقة أن العلم لم يصل في هذه النقطة إلى درجة يرضى عنها العلماء و يطمئنون إليها . وقد تبدو هذه الكويكبات لاشأن لها في علم الفلك ، فهي ليست أكثر من أجسام صغيرة جداً تسير حول الْشمس ، ولكنها فى الواقع ذات قيمة وشأن فى بحوث الفلك الرياضي . فمن حركاتها واقتراب بعضها من الأرض ومن دراسة تأثير المريخ في بعضها الآخر ، تتكون لدى الفلكي مادة يمكن بها تحقيق بعض القياسات المتعلقة بالأرض والشمس ، كما تتكون لدى الرياضي مسائل طريفة في حلها شحذ للعقول ومتعة .

و — الكوكب الكبير ملك السيارات: المشترى Jupiter إذا جمعت الكواكب كلها وحسب وزنها لما بلغ نصف وزن المشترى . وهذا ما جملنا نطلق عليه اسم الكوكب الكبير وما جُمّل بعض الفلكيين يطلق عليه ملك السيارات .

يبلغ وزن المشترى ٣١٧ مرة قدر وزن الأرضكا يبلغ حجمه ١٣١٢ مرة قدر حجمها ، ومتوسط بعده عن الشمس ١٣٠٠ ميل . وعلى هذا فهو يتم دورته حول الشمس في ١١ سنة و١١ شهراً تقريباً . أما يومه فقصير جداً وذلك لسرعة دورانه حول نفسه و يقدر بعشر ساعات .

ونظراً لكون المشترى أبعد من الأرض عن الشمس فهو أقل استقبالاً لنورها وحرارتها من الأرص ومعدل الحرارة التي تصيب مساحة معينة في سطح المشترى تساوى ألى مما يصيب نفس المساحة من سطح الأرض.

وما دام الأمركذلك فبإذا نعلل اللمعان الذي نراه في مركز المشترى؟ إن هذا اللمعان المركزي دليل الحرارة الشديدة الموجودة فيه ، وقد حسبت فكانت فوق الغليان ، على حين ما يتلقاه من الشمس يجعل حرارته تحت الصفر بعشرات الدرجات . ولقد درس العلماء هذه النقطة — الحرارة المركزة — واستنتجوا أن هناك حرارة منبعثة من الكوكب نفسه وصادرة عنه وأن المشترى (أرض) في دور التكوين وأنه لا بد أن تبرد بعد

آلاف السنين حيث تصبح ذات قشرة صلبة .

هذا رأى بعض الفلكيين ولا يراه آخرون ولا يأخذون به ، ولسنا في مجال عرض الآراء في هذا البحث فلنتركه للمطوّلات . أما جو المشترى فهو كثير الغيوم يمتد إلى آلاف الأميال ، وهو يحدث من الضغط ما لا يستطيع العقل تصوّره إذ يبلغ آلاف الأطان على البوصة المربّعة ، وهذا الضغط العظيم يميع بعض الغازات وقد يحدث من جرّاء ذلك بعض ظاهرات تثير الدهشة والاستغراب . فلو فرضنا أننا وضعنا الهيليوم والإيدروجين تحت هذا الضغط لتميّع الإيدروجين ولبق الهيليوم غازاً مضغوطاً .

وهذا الغاز المضغوط أنقل من الأيدروجين للتميع ، ولهذا فهو يرسب ويبقى السائل طافياً . وهذه ظاهرة تبدو غريبة وهى الإيدروجين المتميع يطفو على غاز الهيليوم . ولا لدَّ أن يكون على المشترى ظاهرات من هذا النوع وغيرها مما ينتج معها علائم خاصة تدل على نشاط أكيد فى جو هذا الكوكب . ودل الرصد على أن هماك مناطق عريضة ومناطق ضيقة على سطحه موازية لحط الاستواء وتظهر زمناً ثم تختنى . ويرجع الفلكيون سبب لخط الظواهر إلى السحب الكثيفة المحيطة بالمشترى و إلى

الشقوق الموجودة فيا هذه السحب وإلى خصائص بعض غازاتها. ولوحظ أن بقعة حمراء تسير على سطح المشترى طولها حوالي ٣٠٠٠٠ ميل وعرضها ٧٠٠٠ ميل يتغير لونها تدريجيا كإيطرأ على شكلها تغيرات كثيرة . ويقول العالم الفلكي مورل (Morrel) إن هذه البقعة الحمراء تمثل حادثًا كونيًّا خطيرًا أصاب المشتري في زمن مضي قد يكون قبل ٢٠٠ أو ثلاثمائة سنة . وهو يرجح أن نشوء هذه البقعة هومن اصطدام إحدىالنجمات به (أى بالمشترى). ومن الغريب أنها تدور حوله في تسع ساعات و (٥٥) دقيقة و (١٩) ثانية ولا يعلم لحد الآن تعليل لذلك . ويظن بعض الفلكيين أن هذه البقعة ستتجاوز المراحل التي أدَّت بالقمر إلى الانفصال عن الأرض، وأنه لا بدُّ أن يأتي يوم انفصالها ولو بعد آلاف السنين ، وعندئذ تكوَّن لنفسها مدلجراً تدور فيه حول المشترى وتصبح قمراً من أقماره .

وشاهد الفلكيون فى سنة ١٨٩٠ بقعة سوداء على سطح المشترى تسير بسرعة نحو البقعة الحراء وقد أدركتها ولكنها لم تقترن بها ثم حادت عنها وسارت فى حاشيتها الجنو بية . وللآن لم يستطع العلماء تعليل هذه الظاهرة ولا الوقوف على ماهيتها .

أتمار المشترى :

لعل أجمل ما يحيط بالمشترى أقماره التى تسبغ على منظره جمالاً ومهاء. وقد كشف غاليليو الأربعة الأولى بمنظاره الشهير وكان ذلك فى أوائل القرن السابع عشر للميلاد، وتبين له أنها تدور حول (المشترى) بسرعة عظيمة وهى دائماً تعطيه وجهها وأن أوضاعها فيا بينها تختلف اختلاماً بيناً كل ليلة وهى قد تختنى وراءه وقد تدخل ظله فلا تبين .

وظلت أقمار المشترى المعروفة أر بعة حتى كشف الأستاذ ادوارد بارنرد E. Barnard في مرصد لك E. Barnard الأمريكي القمر الخامس وكان ذلك في أواخر القرن التاسع عشر الميلاد. وفي أوائل الفرن العشرين كشف بعض العلماء في المرصد المذكور القمرين السادس والسابع. أما القمر الثامن فقد كشفه أحد علماء المرصد الملكي في مرصد غرينتش بانجلترا ، ثم كشف «نيكاسن» في مرصد لك القمر التاسع وكان ذلك في سنة ١٩١٤ وفي سنة ١٩١٤ م أعلنت الدوائر الفلكية أن الدكتور جغيرز » Jeffers كشف عن جسم على مقر بة من المشترى

قد يثبت أنه قمر عاشر. وطلب مرصد هارڤرد حينئذ إلى المراصد أن تتعاون على تحقيق هدا الكشف ومعرفة هل هذا الجرم قمر عاشر أو نجم. وفى سنة ١٩٣٨ أعلن معهد كريسجى أن نيكلسن قد كسف القمر العاشر وقمراً آخر هو الحادى عشر. ومن المحتمل أن يكون هماك أقمار أخرى غير هذه تدور حول المشترى

وأكبر هذه الأقمار هي الأقمار الأربعة التي كشفها غاليليو إذ تتفاوت أقطارها مين ٣٠٠٠ ميل و ١٤٠٠ ميل بينما أقطار الخسة الأخرى التي تليها تتفاوت مين ١٠٠ميل و ١٥ميلا ولبعض هذه الأقمار شذوذ . فمينها جميعها تدور حول أمها « السيار » من الغرب إلى الشرق نجد أن الأقمار الثامن والتاسع والعاشر تخرج على الإجماع وتدور في الجهة المعاكسة ، وتسمى هذه الدورة — الدورة النقهقرية -- ولهذا أسباب حاول العلماء الوقوف علىها لكمهم لم يصلوا إلى نتيجة يصح أن يقال عنها إبها قاطعة أو نهائية ولأقار المشترى منزلة عالية عند علماء الطبيعة والفلك، إذ عن طريق رصدها أثناء خسوف أحدها استطاع العالم الفلكي الدنماركي رومر (Roemer) في سنة ١٨٧٦ م أنَّ يستنبط أن للنور سرعة محدودة وأن يحسب الزمن الذى يستغرقه الضوء فى الانتقال من مكان إلى مكان ، فتوصل إلى أن سرعة الضوء (١٩٢٠٠٠) ميل فى الثانية بينها هى طبقاً للأرصاد الحديثة تساوى (١٨٦٠٠٠) ميل فى الثانية .

ز _ « أجمل الكواكب » : زحل (Saturn)

زحل أجمل الكواكب ، سحرالناس بمنظره وخلبهم بحلقاته لس كمتله كوكب ، فريد في شكله ، وحيد في شذوذه ... تحيط مه نلاث حلقات مستوية دائرية يختلف منظرها باختلاف موقعه فن هالات بيضويه حوله . . . إلى خط منير يقطعه و بمند على جابيه! . . ومن أغرب ما نرو به أنحقيقة هذه الحلقات عرفت من المعادلات الرياضية . فلقد بين العالم الشهير « ما كسويل» أن هذه الحلقات تنألف من أجسام صغيرة جداً كثيرة العدد، تدور حول الكوكب في أفلاك دائرية تقريباً . . . ولقد أنبت (مبين الأطياف) أن دوران أجزاء الحلقات البعيدة أبطأ من دوران القريبة ، كما يرجح البحث العلمي : أن تكوُّن هذه الحلقات راجع إلى اقتراب أحد أقمار زحل فشأ عنه تفتت ذلك القمر إلى قطع صغيرة تكونت منها هذه المجموعة من الحلقات الثلاث . . . وهذا جزاء كل قريقترب كثيراً من أمه! فلو اقترب قرنا من الأرض - وهذا ماسيجرى بعد ملابين السنين - فلابد أن يجرى عليه ما جرى على زحل، فيتفتت إلى قطع صغيرة ينشأ عنها حلقات حول الأرض على الشكل الذى نراه فى زحل. وزحل من الكواكب البعيدة عن الشمس بالنسبة إلى الأرض، يبلغ بعده ٢٠٠٠٠٠٠ وصف سنة يبلغ بعده أما معدل قطره فيقرب من ٢٠٥٠ ٢٠ ميل، وعلى من سنينا، أما معدل قطره فيقرب من ٢٠٥٠ ٢٠ ميل، وعلى هذا فحجمه يساوى ٧٣٤ مرة قدر حجم الأرض.

وقد حسب الفلكيون كتلته بطريقة رصد أقماره وما يحدثه من تأثير جذبى فى المشترى فكانت كتلته ه ٩ ٪ من كتلة الأرض . وما دام الأمر كذلك ، وما دام حجمه أكبر من حجم الأرض مثات المرات فهو أقل الكواكب كتافة إذ لاتزيد كثافته على ٧٧٪ من كثافة الماء مما يدل على أن قسماً كبيراً منه لا يزال فى الحالة الغازية .

و يوم زحل قصير لا يزيد على ١٠ ساعات وربع ساعة ، ويحيط به جوّ ملبد بالنيوم يمتد إلى آلاف الأميال . وعلى كل حال يمكن القول بأن معلوماتنا عن سطحه وما يجرى عليه من تغيرات لا تزال في أولى درجاتها .

وهو غنى بالأقمار يحيط به نسعة أقمار تبعد كثيراً عن الحلقات ويشذ أحدها (كما يشذ اثنان من أقمار المشترى) فيسير من الشرق الى الغرب بينها الأقمار الثمانية الباقية تسير من الغرب إلى الشرق ومما لا شك فيه أن هذه الأقمار بحجومها المتباينة وحركاتها المتنوعة ، والحلقات بأقواسها الفضية الجيلة من أبهى المناظر التي تقع عليها المين وأروع المشاهد التي يراها الإنسان .

ع ــ الكوكب السماوى: أورانس "Uranus"

زحل أبعد الكواكب، ولا كوكب بعده . هــذا ما قاله الأقدمون . وقديمًا قال الشاعر :

و إن علاني مَن دوني فلا عجب

لى أسوة بانحطاط الشمس عن زحل ثم هبط هذا الكوكب من عليائه فإذا هنالك من الكواكب ما هو أبعد وأعلى منه (على رأى العرب) فقد فاجأ العالم الفلكي هرشل فى أواخر القرن الثامن عشر باكتشاف كوكب جديد أطلق عليه الفلكيون اسم (أورانوس) أو الكوكب السماوى .

وفي كشف هذا الكوك ثبت أن المجموعة الشمسية أكبر مماكان يظن وأنالإنسان كلا كثرت آلاته وأدواته ودقت وكلا تقدم فى البحث العلمي ازداد معرفة بما حوله وتفهماً له ووقوفاً على دقائقه ، وفتح ماكانمستغلقاً واستطاع أن يوضح ماكان غامضاً . بلغ بُعد أورانوس عن الشمس ٢ و١٩ مثل بعد الأرض عنها ، وظهر من حركات أقماره وما يحدثه من خلل في حركة زحل أن كتلته تساوى ٧ و ١٤ مثل كتلة الأرض . أما قطره فيعادل ٤ أمثال قطرها . ويحيط بأورانوس جوّ مليء بالغيوم الكثيفة ويصل إليه قليل من نور الشمس وحرارتها . وهو (أي أورانوس) بدور على محوره في عشر ساعات و (٤٥) دقيقة، أماسنته فتساوى ٨٤سنة من سنينا . له أر بعة أقمار تقع أفلاكها في مستو واحد ، يدور أولها (وهو الأقرب) حوله في يومين و ١٣ ساعة والثاني في ٤ أياثم والثالث في ٨ أيام و ١٨ ساعة والرابع في ١٣ يوم و ١١ ساعة .

ط ـ انتصارات الجاذبية

ورأى بعض العلماء أن هناك اضطراباً فى فلك أورانوس،وقالوا بقوة تقصيه عن الطريق التى تحددها الحسابات والأرصاد ، وأن

هذه القوة ليست إلا نتيحة لجذب كوكب آخر غير معروف. وقام الملکیان (أدمس) الإنجلیزی و (لڤرییه) الفرنسی ، حوالی منتصف القرن التاسع عشرللميلاد بالبحث في هذه السألة فاستطاعا بقوانين الجاذبيَّة ومعادلاتها الرياضية الملتوية ، وحساباتها الشاقة العويصة ، أن يعينا مكان السيار المجهول وأن يحددا موقعه والطريق التي يسير علمها حول الشمس . وقد وجه الفلكيون فيها بعد مراقبهم إلى مكان السيار الجديد (نبتون) فوجدوه في الموضع الذي تنبأت عنه رياضيات الفلكيين أدمس ولڤرييه . كان هذا الحادث من أجل الحوادث التي أقامت الدليل على صَّة القوانين الطبيعية والمعادلات الرياضية ، وكان هذا الاكتشاف من العوامل التي زادت ثقة العلماء بمقدرتهم على اكتناه أسرار الكون وروائع الوجود ، كما كان أيضاً من العوامل التي دفعت بالعلوم الطبيعية والرياضية والملكية خطوات واسعة إلى التقدم والابتكار. والسيار نبتون يبدو صغيراً لبعده عنا البالغ ٣٠ مرة قدر بعد الأرض عن الشمس. وهو أكبر من الأرض وأصغر من أورانوس. ويقدر الملكيون قطره بـ ٣٥٠٠٠ ميل ، والعظم المسافة بينه وبين الشمس فإنه يتم دورته حولها في ١٦٥ سنة أي أن سنته طويلة جداً

وكما مرت عليه سنة شمسية مرت علىالأرض١٦٥سنة!!!... تحيطبه غيوم كثيرة ولايصله من نور الشمس وحرارتها إلآجزء واحد من ٠٠٠ هجز عما يصل إلى الأرض . له قمر واحد يدور حوله (حول نبتون) فيه أيام و ٣١ ساعة ، و يمكن القول أن العلم لم يصل إلى تفصيلات أخرى ذات شأن تتعلق مهذا الكوكب وتابعه . والآن . . . نأتى إلى العضو التاسع الذي كشف حديثًا في العائلة الشمسية. فقصته أخاذة فيها انتصار آخر للحاذبية ورياضياتها. لاحظ الفلكيون أن أورانوس لا يزال ينحرف بعض الانحراف عن المسار الذي حسب له على الرغم من مراعاة جذب نبتون له وقالوا لا بد أن يكون هناك كوكب آخر وراء نبتون يعمل عمله في أورانوس فيخرجه عن هذا المسار . وهنا أخذ الأستاذ لوول ''Lowell'' هذه المسألة على عاتقه ، و بعد سنين عديدة قضاها في الحسابات الدقيقة وبين المعادلات والأرقام ، استطاع أن يتنبأ عن موقع السيار الجديد وعن حركته ، ولكنه مات قبل أن يتمكن من تحقيق وجوده عن طريق الرصد وفى مارس سنة ١٩٣٠ أعلن نبأ كشف سيار جديد أطلق عليه اسم « بلوتو Pluto » فى المكان الذى تنبأ عنه لوول . وكان

لهذا الإعلان هزة في الدوائر العلمية في سائر أنحاء العالم. وقد تضاعفت ثقة العلماء بأنفسهم للمرة الثانية وأثبتوا للعالم أن علم الفلك اليس من العلوم المبنية على التحمين والحدس كما يظن كثيرون؛ بل هو علم قائم على أدق الحسابات الرياضية، والنظريات الطبيعية ؛ كما تبين لهم أن قوى الطبيعة واحدة في ايسيطر هنامن النواميس والأنظمة يسيطر على الأجرام السهاوية الأخرى . وأن جميع أجزاء الكون خاضعة لقوانين مماثلة ، وأن لا شذوذ ولا فوضى في نظام هذا العالم العجيب وقال الأستاذ الفلكي (شاملي) بشأن بلوتو: إن لكشفه أهمية خاصة لأمهر ثلاثة حدىرة بالاعتبار .

أولا: أن كشف بلوتو يدل على قيمة الطريقة العلمية ، كما أنه دليل على صحة التنبؤات المبنية على العلوم الرياضية .

ثانياً: ظهر أن النظام الشمسي أوسع مماكنا نظن وأن حجمه
 تضاعف كشف هذا السيار.

ثالثًا : قد يلقى كشفه بعض الضوء على أصل النظام الشمسى ، مما قد يساعد على حل معضلة أصل نشوء الأرض .

وقد وجد العلماء أن حركة (بلوتو) قريبة جداً من التي قال عنها (لوول) ، وأنه يمتاز على غيره من السيارات في عظم المسامة بينه وبين الشمس التى تزيد على أر بمين مرة قدر بعد الأرض عن الشمس.
و بلوتو هذا يقضى فى دورانه حول الشمس ٣٤٨ سنة من
سنينا ، ولبعده عن الشمس لا يصله من حرارتها ونورها إلا
مقدار صئيل يجعل درجة الحرارة على سطحه تقرب من ٣٣٠
درجة سنتفواد تحت الصفر ، كما تجعل لمعانه ضعيفاً جداً . ويظن
أن سطحه مغطى بطبقة من الثلج وثانى أوكسيد الكربون
والأمونيا والنيتروجين ومركبات أخرى .

وعلى كل حال فلا تزال تفصيلات كتيرة عنه في حاجة إلى بحث ودرس ورصد . وقرأت حديثاً في إحدى المحلات العلمية أنه من المحتمل أن يكون هناك سيار عاشر . ويقول بهذا أحد علماء مرصد جل ويلسون، معتمداً في ذلك على مذنب (هالى) الذي تأخر ثلاثة أيام عن موعده في مكان ما في رحاب الفضاء وقد لجأ إلى الرياضيات وحساباتها الدقيقة ، وتبين أن وجود سيار عاشر كتلته مثل كتلة (بلوتو) تقرياً وأقرب قليلا إلى الشمس من بلوتو ، كاف لإحداث هذ التأخير في المذنبهالي. ولامدرى فقد تكون حساباته صحيحة ودقيقة . ألم يكشف العلماء (نبتون) و رباوتو) كا مرة ، الرياضيات ومعادلاتها قبل المراصد وآلاتها ؟!.

الحياة على الكواكب

لفد خطا علم الفلك خطوات فسيحة أنارت ذهن الإنسان وأثارت دهشته وأذهلته وأصبح بفضل ما اخترعه من الآلات الدقيقة وما جمعه من مبادىء العلوم الطبيعية والكيميائية واستعانته بالرياضيات ومعادلاتها من معقدة وغير معقدة ، أقول بفضل هذا كله استطاع العلماء أن يحلوا بعض المشكلات وأن يتفهموا بعض أسرار الكون .

من كان يتصور أن الإنسان يستطيع أن يعرف شيئا عن تعكيب الشمس والأجرام السماوية . حتى الفيلسوف (كنت) وهو العالم ذو النظر الواسع والبصيرة النافذة لم يخطر على باله أن الإنسان سيصل إلى ما وصل إليه فى علم الفلك فقال : «سيبقى الإنسان جاهلا حقيقة تركيب الشموس ومعرفة عناصرها . » أما الآن فبفضل المختبرات والمراصد وما تحويه من آلات ومعدبات عرف الإنسان بعض الشيء عن النجوم والكواكب

والعناصر التي نتألف منها ووقف على خصائصها وفاس حرارتها . لقد نبت للعلماء من دراساتهم للأجرام السماوية أنه ما من عنصر موجود في تركيب هذه الأجرام إلا وفي الأرض مايقابله، وأن الذرة بكهاربها ويروتوناتها وما يجرى عليها من حركات تشبه النظام الشمسي والنظم الشمسية الأخرى ، أى أن الكون الأعظم يتألف من أكوان أخرى متشابهة في التركيب والبناء ، وأن هناك تناسقاً ووحدة مادية كونية ، فالنجوم والجزر الكونية والشهب والنيازك والمذنبات وغيرها ــكل هذه تتركب من العناصر الكيميائية التي نعرفها، وأن هناك قوانين تسودها ونواميس تسيطر عليها وعلى حركاتها ، وأنه ما من شيء إلا ويسير في دائرة من الأنظمة لا يتعداها ولا يشذ عنها ؛ ولكن على الرغم من هذا كله ومن وقوف الإنسان على بعض الحقائق عن الكون لايزال هناك أبواب مغلقة يحتاج فتحها إلى تعمق وجهود متواصلة . ومن الغريب أن الإنسان كمَّا تقدم فى البحث الفتحت أمامه أبواب جديدة من المعرفة وزاد اعتقاداً بضآلته وإيماناً بأنه لا يزال على عتبة اليقظة المقلية .

وهناك أسئلة لم يستطع أحد الإجابة عليها ، و يظهر أن أمام

هذه الأسئلة صعو بات وعقبات لا يزال العلماء يجاهدون للتغلب عليها واقتحامها بما يكتشفونه من قوانين ونواميس وبما يخترعونه من آلات وأدوات . وقد يكون السؤال الآني من أكثر الأسئلة التي شغلت الناس وعلماء الفلك على السواء . هل يوجد فى الأجرام السماوية أو فى بعضها حياة كحياتنا ؟ أو هل فى الكون عوالم مسكونة غير الأرض ؟ وعلى الرغم من معرفة الإنسان كثيراً عن خصائص الكواكب والنجوم فانه لم يستطع أن يصل في مسألة سكني الكواكب إلى نتيجة قاطعة . ويعود السبب في ذلك إلى عوامل عديدة أهمها : عدم تمكن الإنسان من اختراع آلات يستطيع أن يعرف بوساطتها وجود حياة على الأجرام السماوية . فقد يكون في بمض الأجرام حيــاة ، وقد لا يكون ، وقد تكون الحياة عليها من نوع لا نعرف كنهه أو ندرك حقيقته . وبحثنا الآن يدور حول الحياة على الكواكب التابعة للنظام الشمسى ؛ ونعنى بالحياة الحياة التي تمانل الحياة على سطح الأرض ولا شأن لنا بغيرها إن كان فى الوجود أحياء أوحياة من طراز آخر . فالأرض كما لا يخفى هي بنت الشمس وهي أحد أفراد الأسرة الشمسية تدور حول

أمها الشمس كما تدور أيضا بقية السيارات.

وهذه السيارات . بما فيها الأرض ، انفصلت عن الشمس ثم كون كل واحد منها فلكاً يدور عليه . وقد مرت ملايين السنين قبل أن أصبحت الأرض في حالة صالحة لظهور الحياة عليها . ولا بد أن التطورات التي مرت عليها الأرض مرت (وتمر) على سيارات أخرى ، وقد أدت (وتؤدى) إلى نفس النتيجة على غيرها من الأجرام ، ولكن باستطاعة العلم من دراسة بعض السيارات أن يجزم بأن التطورات عليها لم تصل إلى درجة يصلح معها ظهور حياة أو أحياء .

فإذا أخذنا عطارد وهو أقرب السيارات إلى الشمس نجد أنه الا يحيط به جو، وكذلك السيار باوتو - وهو أبعد السيارات المعروفة عن الشمس - لا يحيط به جو، وهذان السياران صغيرا الجرم إلى درجة أن جاذبيتهما لا تستطيع أن تحتفظ بالذرات الهوائية التى تغلت وتخرج إلى حيث الجاذبية أقوى ، وينتج عن هذا عدم وجود أجواء على الأجرام الصغيرة .

أما المشترى وزحل فحول كل منهما غلاف جوى يمتد إلى آلاف الأميال ؛ و يحدث هذا الغلاف ضغطاً عظيما إلى دِرجة

أن الغازات لاتستطيع تحت تأثيره أن تبقى فى حالة غازية بل لا بد لها من أن تتميع .

ويرجع السبب فى وجود هذا الغلاف الجوى حول هذين الكوكبين وحول أورانوس ونبتون أيضاً إلى كبر أجرامهما، فكلما كان جرم الكوكب كبيراً استطاع (بفضل قوة جاذبيته) أن يحتفظ بالغازات حوله و يمنمها من الانفلات .

وعلى ذكر أورانوس ونبتون نقول إن البرودة عليهما أشد من البرودة على زحل والمشترى ، ويحتوى غلافهما الخارجى على غاز المستنقعات أكثر مما يحتوى على غاز النوشادر . ويعال العلماء ذلك بأن النوشادر لا يبقى فى حالة غازية فى برودة كالبرودة الموجودة على أورانوس ونبتون .

- يتبين مما مر أنه لا يمكن أن تكون بيئة هذه الكواكب الستة صالحة لظهور الحياة عليها . إذ كيف يمكن أن تكون صالحة و بعضها خال من الهواء والبعض الآخر محاط بالأجواء التي تمتد إلى آلاف الأميال محدثة من الضغط ما يستحيل معه وجود أحياء أو حياة ممائلة لحياتنا . بقي علينا أن نبحث عن الزهرة وهما الكوكبان اللذان نجد فيهما بيئة أصلح من غيرها

لظهور الحياة أو لسكنى الأحياء على سطحها . فالزهرة يحيط بها جو ملى الغيوم حتى يصعب رؤية سطحها من ورائه ، ولم يستطع العلماء أن يستوثقوا من وجود أوكسجين أو مخار ما ؟ ولكن ثبت لديهم وجود ثانى أوكسيد الكرون بمقادير كبيرة تفوق المقادير الموجودة فى جو الأرض . ونبت للفلكيين من دراسة هذا الكوكب أنه أصلح من غيره من حيث إمكان ظهور حياة عليه ، فليس هناك من العوامل الطبيعية والجوية ما يجعل معها الحياة عليه مستحيلة .

وأما الريخ فقد شغل الناس وشغل علماء العلك أكثر من أى جرم سماوى آخر ، واختلفت الأقوال فيه وفى خصائصه ومميزاته ، وكثر التحدث عن هذه الأقوال ، وراحت الصحف والمجلات تكتب عنه كأنه مسكون ، وراحت تصف سكانه وأحوال معيشتهم ، فقال بعضهم إن سكانه احتفروا ترعاً لرى مزروعاتهم ، ترعاً هى فى الإنقان غاية وفى البناء آية يسجز أهل الأرض عن محاكاتها وعن الإتيان بمثلها ولو اجتمعوا لذلك . والمريخ أكبر من القمر وأصغر من الأرض ، تشرق عليه السمس كما تشرق عليه الأرض وتعطيه نوراً وحرارة . ويقول

السر روبرت بول : « إن صغر كوكب المريخ يزيد صلاحيته لإقامة الأحياء التي لهـا حركات مستقلة ؛ فثقل الأجسام على سطح المريخ أقل من نقلها على الأرض حتى إذا أردت الطيران مثلاً لم تجد فيه من الصعوبة ما تجده فوق سطح الأرض » وهو الذي يَقُول أيضاً : « والمريخ من حيث جرمه لبس فيه ما يمنع كونه داراً للأحياء . . . » وعلل البعض الظواهر التي تحدث في فصل الشتاء بأن بقعاً بيصاء تتكون على كل من قطبيه ثم تضيق هذه البقع بالتدريج حينها يقرب فصل الصيف. وقال آخرون إن في الريخ ماء ، و إنهذا الماء تتجمدو بصير للجَّا عند القطبين . وهناك من العلماء من بنغي هذه الأقوال ويقول إنها من وحى الخيال .

- وابس فى المريخ بحور واسعة كبحور الأرض ، فسطحه بر لا بحر فيه ، يتعاقب عليه الليل والنهاركما يتعاقبان على الأرض ؛ ويومه أطول قليلاً من يوم الأرض ، وله غلاف من الهواء يحيط به ، ولكنه لطيف جداً بالنسبة إلى هواء الأرض ، وهو يتركب من الأوكسجين و بخار الماء . ولا شك أن مقدار الأوكسجين الموجود فى جو المريخ أقل بكثير من المقدار الموجود فى جو الأرض . وقد يتبادر إلى ذهن القارىء أنه ما دام الأمركذلك (أى قلة الأوكسجين) فلا مجال لظهور الحياة عليه ، ولكن نقابل ما تبادر إلى الذهن بالقول إن الأحياء الأرضية وجدت الأوكسجين فاستخلصته بالانتخاب الطبيعي لأمه أصلح من غيره لتوليد القوة باتحاده مع الكربون ، أى أن الأحياء تهيئ نفسها للأحوال التي توجد فيها ، وعلى هذا فلسنا في وضع نستطيع معه الجزم بأن مقداراً معيناً من الأوكسجين ، أو أن الأوكسجين على إطلاقه ، ضرورى للحياة لا غنى لها عنه فقد تكيف هذه الأحياء نفسها لتوافق الوضع الذي توجد فيه وتستخدمه لما فيه الأحياء نفسها رحياتها .

و يقول الأستاذ (لوول) وهو الذى درس المريخ أكثر من غيره و إليه يرجع أكثر معلوماتنا عنه — يقول إن سكان المريخ أرقى من سكان الأرض، ويستدل على ذلك بهندسة القنوات العجيبة الموجودة على المريخ و يجد فى صنعها المثير للاعجاب ما يؤيد رأيه وأقواله.

وعلى فرض وجود أحياء على سطح المريخ فصغر جرمه وما ينتج عن ذلك من ضعف للجاذبية — كل هذا يقضى بأن تركمون تلك الأحياء كبيرة الحجم بالنسبة إلى الأحياء الموجودة على سطح الأرض ، كما أن كبر جرم الكواكب يقضى بوجود أحياء (إن كان ثمة حياة) صغيرة الجرم . . .

وعلى العموم فالزهرة والمريخ أصلح الكواكب لسكنى الأحياء عايهما ، وليس هناك من العوامل ما يمنع وجود حياة كياتنا على سطحهما ؛ وحالة الزهرة الآن هي الحالة التي كانت عليها الأرض قبل ملايين السنين ، كما أن حالة الأرض بعد ملايين السنين ستكون مشابهة لحالة المريخ الآن ؛ إذ يقل الأوكسحين وتقل الحرارة التي تأتيها من الشمس . وقد يكون هذا هو السبب في تعليل تفوق سكان المريخ (إن كان في المريخ حياة) على سكان الأرض ، وقد يكون أيصاً هذا هو السبب الحادي تعليل تقدم سكان المريخ في الحضارة والمهارة في البناء والانشاء .

والآن . . . وقد أنهينا الكلام عن الكواكب التابعة للنظام الشمسى نقول إن فى الكون نجوما وشموساً لا عدلها . ولهذه كواكبها وما يتبعها من مذنبات وشهب ونيازك . ولقد دلت المراصدعلى وجود ٧٥ مليونا من العوالم التي تشبه عالمنا . وآلاف

الملايين من النجوم ، وكما تقدم العقل البشرى وارتقت آلات الرصد تجلى للانسان اتساع الكون بصورة أوضح وأجلى ، ونبت له أن ما كشفه من الكون إن هو إلا جزء ضئيل جداً مما لم يستطع اكتشافه بعد . فكون هذه عالته وهذا اتساعه من الطبيعى أن يكون فيه من الكواكب ما اجتاز (و يجتاز) الأدوار التي مرت (وتمر) على الأرض . ومن المحتمل جداً أن تكون بيئة بعض هذه الكواكب صالحة لسكنى أحياء أوظهور حياة علما

وأخيراً إذا سُئلت عن رأيى فى مسألة الحياة على الكواكب اكتفيت بالجواب التالى :

ليس الغريب أن تكون بعض الأجرام السماوية مسكونة وعامرة بالأحياء، ىل الغريب ألا تكون كذلك .

آيتان من آيات الله

« إنَّ الشمس والقمر آيتان من آيات الله لا ينكسفان لموت أحد ولا لحياته فإذا رأيتموها فادعوا الله وصلوا حتى تنجلي » (حديث سوى شريف)

الحوف والقلق :

كل ما فى الكون من ظواهر طبيعية وفلكية هجيب غريب يسير بحسب نظام خاص ، يسعى الإنسان إلى كشفه وتسيِّره قو"ة خارقة مبدعة منظمة يعمل العلماء على الاقتراب منها والوقوف على حقيقتها . ولا يخفى أنَّ من هذه الظواهر مايقع دائمًا و بانتظام فى أوفات معلومة ، فلا نرى فى ذلك ما يثير الدهشة . ومنها مايقع نادراً ، وهذا هو الذى يحدث الخوف و يدخل القلق فى النفوس أليس ظهور القمر فى أوجه مختلفة من أعجب ما يراه الإنسان؟ وأى حدث أعظم شأمًا من ظهور الشمس يوميًا من المشرق ثم فى اختفائها مساء فى الأفق الغربية ؟

ولكن تكرار حدوثهما بانتظام ودون انقطاع أزال الغرابة ، وجعل ذلك من الأمور العادية لا يقف حندها الإنسان وجلاً أو مكترناً . وفي هذا العالم اللئ بالعجائب ظواهر طبيعية نادرة الوقوع يحدث بعضها مرة واحدة أو مرتين في كل عام. و بعضها قد لا يحدث إلا مرة في كل خسين سنة أو مائة سنة . ومن الطبيعي أن تظهر هذه للناس غير عادية فيحسبوا لها ألف حساب و يهتموا بها و يستولى عليهم الفزع إلى درجة تجعلهم يعدّون ذلك غضباً من الله أنزله عليهم .

وكان الناس ينتحاون لهذه الظواهر أسباباً ، منها ما هو معقول ومنها ما هو غير معقول . فقد زعوا أنّ تنيناً يبتلع الشمس والقمر ثم يذعر بالصياح فيتقيأها . وكان الصينيون يتشاءمون من الكسوف. ويقال إنه وقع من قديم الأزمان كسوف خاف الناس منه كثيراً ، مما جعل بعض الشعراء يذكرونه شعراً فقد جاء في إحدى القصائد لشاعر صيني بمناسبة كسوف حصل للشمس ما معناه :

«كسفت الشمس وذلك شؤم كبير « ثم صغر القمر وصغرت الشمس « ولذلك ستسوء حالة الناس على الأرض

« وهذا إنذار سوء من الشمس والقمر

« ساءت الأحكام في البلاد كلهـا

« لأن السيادة ليست في يد الصالحين

« خسوف القمر أمر^د عادى

« وأماكسوف الشمس فما أشأمه .. »

وفاة ابه الرسول الأعظم :

جاء فى البخارى «عن . . عن مغيرة بن شعبة قال : كسفت الشمس على عهد رسول الله عليه السلام يوم مات ابراهيم (ابن رسول الله) فقال الناس : كسفت الشمس لموت ابراهيم ، فقال رسول الله (ص) : _« إن الشمس والقمر آيتان من آيات الله لا ينكسفان لموت أحد ولا لحياته . فإذا رأيتموها فادعوا الله وصلوا حتى تنجلى . . » وبذلك يكون الرسول الأعظم صلوات الله عليه قد وضع حداً لسخافات المنجمين وأقوالهم . ولاعتقادات السامة فى أسباب الكسوف وغيرها . و بين أن الظواهر الطبيعية والكونية أسباب الكسوف وغيرها . و بين أن الظواهر الطبيعية والكونية لا تجدث لموت أحد ولا لحياته ، بل إنها تسير بحسب نظام

أبدعه مبدعالكائنات، تشهد على عظمته وحكمته وبديعأمره فى خلقه وتنطق بكال علمه ونفاذ مشيئته وتدل على قدرته وجلاله.

الكسوف والحسوف :

والآن . . . ما الكسوف ؟ وما الخسوف ؟ وما أسبامهما ؟ إن الأجرام السياوية لست متساوية الأبعاد عن الأرض ، ومن هذا يصدف أن يمر جرم أمام جرم آخر بيننا و بينه فينتج عن ذلك حجب الجرم الثاني عن نظرنا ، فغي الكسوف يتفق أن يمر القمر بين الأرض والشمس بالنام فيحجب نورها عنا . وهنا يخطر للقارىء أن يسأل : كيف عكن للقمر أن يحجب نور الشمس وهي أكبر منه بكثير ؟ والجواب هو أن الشمس والقمر يظهران كأنهما متساويا السعة لأن القمر أقرب إلى الأرض من الشمس . وتكاد تكون النسبة بين بعد الجرمين المذكورين عن الأرض تساوى النسبة بين سعتهما ، وحينئذ يتفق مرور القمر بيننا وبين الشمس تماماً . فالذين في المكان المقابل لمركزها ترون القمر عند تكامل الكسوف قد غطى وجه الشمس كله . وهذا ما نطلق عليه الكسوف الكلى ..و إذا

كانت الشمس فى أقرب بعدها عنا فإن وجهها يكون أوسع من وجه القمر و يرى أنه غطى وجهها كله و ترك حلقة ضيقة حوله ، وهذا ما يسميه الفلكيون بالكسوف الحلقى . وإذا مر قرص القمر أمام جانب من قرص الشمس فإن الكسوف يكون جزئياً ، وقبل تكامل الكسوف أو الحلقى يمر القمر على وجه الشمس ، وعند تكامله (تكامل الكسوف) يأخذ القمر فى الانجلاء عن وجه الشمس تدريجياً و ببطء إلى أن يتم الانجلاء وترجع إلى حالتها الأولى فى البهاء والسناء . وأكثر ما يحدث فى السنة خمسة كسوفات ، وأقل ما يحدث كسوفان !

أما الخسوف فيختلف عن الكسوف ، فليس بينسا وبين القمر أجرام يمكن أن ينتج عن مرورها حجب ضيائه ، و إذن حفكيف يحصل الخسوف ؟ وهو أمر شاهده الناس وتحدثوا عما يحدثه من رهبة وجلال .

للأرض ظل يمتد وراءها إلى مسافة تقرب من ٩٠٠ ألف ميل ، فإذا انفق ووقع القمر — وهو الجرم الوحيد الواقع ضمن هذه المسافة — في هذا الظل أثناء سيره في فلكه حول الأرض حصل خسوف ، فإذا صدف ووقع كله في الظل شمله خسوف

لذلك الجزء يطلق عليه خسوف جزئى . وقد استطاع الفلكيون أن. يحسبوا أوقات الكسوف والخسوف ، وأن يتنبأوا عن حدوثهما وقد جاءت حساباتهم دقيقة إلى درجة تثير الدهشة والإعجاب !

وقد لا يحدث فى العام خسوف ما وقد يحدث كسوفان وثلاثة خسوفات ، وأكثر ما يحدث خمسة كسوفات وخسوفات ، وفى غالب الأحيان لا يزيد عدد الكسوفات والخسوفات على أربعة

المناظر الحلابة:

قد يكون منظر الكسوف ولا سيا الكلى من أبهج المناظر وأكثرها وتماً فى النفوس ، فعند الكسوف الكلى ترى المشاعل وهى نتوآت تندلع فوق سطح الشمس إلى مئات الألوف من الأميال من بخار الايدروجين والجير ، وقد أسبغت الحرارة الشديدة على الأشعة الصادرة منها لوناً أحمر . ويرى أيضاً ألسنة تنبعث منها نار حمراء كما يرى الإكليل — وهو أشعة محيطة بالشمس ذات لون أخضر ونور اؤاؤى ، فني سوف أواخر مايو سنة ١٩٠٠ فال أحد العلماء الذين رصدوة من بلاد الجزائر

إن الإكليل الحيط بقرص الشمسكان كبيراً جداً ومشرقاً يبانم عرض هالته قدر قطر الشمس، وقد نتأ عنه لسانان كبيران أحدها إلى أعلى والآخر إلى أسفل . ولما تم الكسوف برد الهواء وأظلم وجه الأرض وشعر الناسكائن زو بمة دنت منهم، وقد بق﴿ الاكليل منظوراً دقيقة ونصف دقيقة بعد تمام الكسوف . وظهر عطارد والزهرة كما ظهر معهما نجمان آخران، وتغير لون السهاء من أزرق إلى رمادي ، ولون الأشجار من أخضر إلى قرمزي . ويقال إنه عند حدوث الكسوف في ٢١ أغسطس سنة ١٩١٤ ظهر الاكليل بشكل جذاب مبهج زاد في بهائه الألوان البديعة التي رؤيت فيه من أبيض وبرتقالي وأصفر وأحمر وبنفسحي . وفي كسوف مايو سنة ١٩١٥ ظهرت نجوم كثيرة وكان الاكليل - واضحاً جداً . و يقول جينز : «إنه عندكسوف ١٩١٩ ظهرنتوء بدا للعالم على صورة آكل ضخم من آكلة النمل يبلغ البعد بين خرطومه وذيله ٣٥٠ ألف ميل وهو حجم لو تيسر لحيوان لابتلع الأرض كلهاكما تبتلع الحبة . ثم رفع ذلك الخاوق خرطومه وذياه على سطح الشمس . . وزاد في عدد أرجله وأخذ يقفز إلى أعلى فوصل إلى علو ٤٧٥٠٠٠ ميل وعندئذ حال غروب الشمس دون الاستمرار

فى مراقبة ماكان بعد ذلك من غريب أحواله »

وعند الكسوف يستعد العلماء فى كل الأقطار لرصد الشمس ودرس أحوالها وسطحها ، ويذهبون إلى الأماكن التى أيرى فيها الكسوف كليًّا و يستعملون كل ما لديهم من الوسائل وآلات الرصد لزيادة معلوماتهم عن الشمس وللوقوف على التغيرات التي تحصل على سطحها ، وعن العلاقة بينها وبين ما يحصل من الظواهر الجوية على الأرض .

وأخيراً وقبل الختام أوجّه نظر الصيادين إلى كثرة السمك الذي يخرج إلى الشاطىء عندما يظلم وجه الأرض عند الكسوف الكلى — وهذه فرصة سانحة لهم . فما عليهم إلا أن يلقوا شباكهم وأنا الكفيل بأن يسحبوها إلى الشاطئ مثقلة بأنواع الأسماك.

الأحجار السماوية

النجوم المتساقطة :

كتيراً ما يرى الناس فى الليل أجساماً تنقض من السهاء ولها ذنب من شرر! وكثيراً ما يسمعون عن أجسام سهاوية سقطت إلى الأرض!

ما هذه الأجسام ذات الدنب النارى ؟ وما لك الأجسام التى تظهر كالنجوم المتساقطة ؟ من أنن أتت وما حقيقتها ؟

هل لها تأثير في الأرض أو في سكانها؟

ومن الطبيعي أن كون هذه الأسئلة حديث الناس ، ومحل استغرابهم ، وموضع دهشتهم ، ومن الطبيعي أيضاً أن يسيطر خوف على بمض الناس عند ما يرونها ، أو يحيطهم فزع عند سقوطها إلى الأرض

ومن الغريب أن العلماء قبل القرن التاسع عشر للميـــلاد

لم يعتقدوا بروايات التاريخ التى تتعلق بهذه الأجسام ، وكانوا يعدونالكلام عنها نوعا من الخرافة أحدثه الخيال وأوجدته رغبة الإنسان فى التحدث عن الخوارق !

ولكن حدث فى أوائل القرن التاسع عشر للميلاد أن انقض جسم كبير من السماء فى إحدى مدن فرنسا ، فأثار سقوطه مجمعها العلمى فى باريس ، ودفعه إلى البحث فى هذه الأجسام وحقيقتها ، . ومنذ ذلك الحين بدأ العلماء يوجهون عنايتهم إليها ، ووصلوا إلى نتائج يجدر بالمتعلمين والمتقمين أن يلموا بها ولو باختصار ، فنى ذلك متاع عقلى ولذة فكرية .

والآن . . . نأتى إلى هذه الأجسام فنجد أبها لبست إلاَّ كنلا من المادة كانت تسير حول الشمس بسرعة معلومة ثم افتر ت من فلك الأرض فجذبتها ودخلت بذلك فى جوها ، ونظراً للسرعة _ العظيمة التى تدخل بها الجو (وتقدر بأ كثر من ٢٥ ميلا فى الثانية ! !) فانه يحدث احتكاك شديد تتولد منه حرارة عظيمة تحرق الجسم الساقط . فاذا كانت هذه الكتل صغيرة فانها (أى الحرارة) تبددها تبدد البخار قبل الوصول إلى الأرض ، وتعرف هذه بالشهب ومفردها شهاب . و إذا كانت كبيرة فقد لا تستطيع الحرارة أن تبددها ، وحينئذ تسقط إلى الأرض وتعرف (بالنيازك) ومفردها (نيرك) و يطلق عايها بعض الفلكيين الأححار الجو ية . أما الحرارة التي تتولد من احتكاك الشهاب أو النبزك بالهواء فعظيمة جداً إلى درجة أنها تصهر قسما من سطح ذلك الجسم الجوي، وكلا افتربت من الأرض ازدادت كثافة الهواء وارتفعت الحرارة فيكثر القسم المصهور الذى يمسحه الهواء عند السقوط، فيظهر كأنه ذنب من شرر ناري على النحو الذي يراه أكثر الناس.ولم يستطع العلماء معرفة السبب فى بقاء ضوء الشرر بضع دقائق بعد احتراق الجر النَّيزكي ، وكذلك لم يتحقق بعد ما آدعاه بعض العلماء من أن السبب يرجع إلى وجود الفوسفور في الأحجار . وقد وجد أنسطح النيازك عند سقوطها يكون دائما ساخنا وداخلها • بارداً . وفي بعض الحالات يحدث عند الاحتكاك انفجار، وهذا يضعف قوة الجسم فيسقط قطعاً صغيرة ملتهبة ، وعند عدم حصول شيء من هذا يغور الجسم الساقط في الأرض.

أصل النيازك :

لقد تضاربت الآراء واحنلفت الأقوال في أصل الشهب والنيازك: فمن قائل إن الشهب تصعد من الأرض كما يصعد

البخار من الماء وتنتشر في أعالى الجو، ثم تأتى عليها أحوال معينة فتحولها إلى شهب فتجذبها الأرضو بعد ذلك تنزل إليها. ومن قائل إن الشهب تنقذف من براكين القمر بسرعة تزيد على قوة جذب الأرض فتغلت منه وتدخل ضمن جاذبية الأرض فتجذبها. وقد مند الفلكيون هذه الأقوال وتبين لهم أنها ضرب من التخمين لاترتكز على براهين علمية ولاتساير كثيراً من القوانين والنواميس الطبيعية.

وعلى هذا فليست الشهب والنيارك أجساما أرضية أو قمرية ، ولكنها على الأرجح آتيسة من الغضاء ، القذفت فى الأصل من جوف السيارات العظام ، كما تنقذف المواد من الشمس فى هذه الأيام .

وقد تكون من بقايا السديم الأصلى الذى تكونت منه الشمس -والسيارات . ولفد حللت أكثر النيازك التى نزلت إلى الأرض فوجد أنها تحتوى على أكثر من ثلانين نوعاً من المواد المعروفة على الأرض ، كالحديد ، والأوكسجين ، والنيكل والسيليكون والمغنسيوم والقصدير والنحاس والكو بلتوالكلسيوم والبوتاسيوم والصوديوم والكبريت . ويقال إن بعض هذه المواد تكون نوعا من المركبات غير الموجودة على الأرض وهى من خصائص النيازك . وقد أحميت هذه الأحجار فوجد أنها تنحرج أنواعاً من الفاز كالايدروجين والنيتروجين والهيدروكر بون وأول أكسيد الكر بون

ومن طريف ما يروى بصدد المعادنوالعناصر التى تتألف منها النيازك أنه سقط فى سنة ١٦٢٠ م فى البنجاب حجر جوى عمل من حديده ومواده الامبراطور (جها نكير) سيفاً كانت العامة تدعوه بسيف الصاعقة!.

الوقت والأمجار :

يحتك بجونا عدد كبير جداً من الشهب، ويقدر بأكثر من د حد مليونا ، عدا الشهب التي لا يمكن رؤيتها إلا بالتلسكوب، وعدد هذه يفوق العدد الذي نراه بالعين المجردة أر بعين مرة . ويكثر وجود الشهب بعد منتصف الليل ، إذ يكون العدد الذي يمكن رؤيته في الساعة ضعف العدد الذي نراه بعد الغروب . ويتراوح وزن الشهاب بين جرام وماثة جرام ، أما النيازك فهي أجسام صغيرة جداً بالنسبة إلى الأرض ؟ منها ذلك النيزك

الموجود فی المتحف الأمريكی بنيو يورك ، والذی يزن (٣٦) طناً ونصفطن ، وحجمه (٣٨٥) قدماً مكعبة . وامل النيزك الذی سقط ، عام ١٩٠٨ م فی جهات سيبريا قرب (فنوفارا) أکبر نيزك عرف حتی الآن و يقدر وزنه بأکثر من ١٣٦ طناً !

ويبلغ ما ينزل من رماد وحجارة النيازك على الأرض أكثر من ٤٠ ألف طن فى كل يوم !

وهنا لابد من أسئلة ترد من القارىء حول هذه الأطنان : أليس لها تأثير فى حركة الأرض ؟

ألم تحدث هذه أضراراً

لقد حسب الفلكيون التأثير الذى تحدثه هذه الأطنان فى الأرض فوجدوا أنه يلزم أنف مليون سنة لتكتسى الأرض منها ، طبقة سمكها ٥و٢ سم. ومن الطبيعى أنه سيكون لهذه الطبقة تأثير - فى الأرض فتقلل طول السنة جزءاً واحداً من ألف جزء من التانية بعد مرور مليون سنة

ومن هنا يتبين القارىء الأثر البسيط الذى تحدثه النيازك في · ` الأرض وحركتها ، وعلى هذا فلا خوف منها على الأرض ، ولا من احتمال إبطاء حركتها

الثاريخ والأمجار :

إن للظواهر الفلكية والجوية تأثيرًا في النفوس ، فحوادث الكسوف والخسوف وذوات الأذناب وغيرها لها روعة هي أفعل عند الناس من أي روعة تحدثها ظواهر أخرى ، وقد يحدث انقضاض الشهب بكثرة خوفًا وفزعًا عند العامة ، فبتذكرون الحشر وأهواله ، وقد بأخذون من ذلك علامة على غضب الله عليهم . ولقد ذكرلنا التاريخ حوادث كثيرة عن الشهب والنيازك وما أحدثته من خوف في النفوس وأضرار على الناس ؟ من ذلك ما جاء في تاريخ الصين أنه كان في كانون الشاني (يناير) من سنة ٦١٦ قبل الميلاد فسقط ححر جوى قتل عشرة أشخاص . وحطم بعض العربات ، وأنه في القرن العاشر سقطت أحجار جوية نارية أحرقت عدة بيوت، وأنه في القرن التاسع عشر للميلاد في شهر تشرين الثاني (أكتوبر) سقط حجر جوى انفجر عند قلمة (لوزير) أحرق حاصل قمح وأهلك بعض الأغنام وروى بعض المؤرخين الفرنسيين أن شهب السياء انقضت انقضاضاً عظيما فىالخامسوالعشرينمن نيسان (ابريل) عام١٩٠٥

كانمنظرها يوحى إلى المشاهدين منظر انهمال المطرالغرير أونناثر البرد؛ وقدأوجد هذا الانقضاض تشاؤماً في النفوس وخاب الباس من انقلاب عظم في المسيحية . و بقال إنه في آب (أغسطس) سنة ١٨٦٠ م انقض نيرك، واستمر في انقصاضه ثمابي ثوان قطع فها ٢٤٠ ميلا ، وشاهده سكان كثيرون في المدن الأمر بكية . وانقض في آب (أغسطس) سنة ١٧٨٦م نيزك في إيطاليا ، و مدا للناظرين كالمشمل الموقد في السهاء . ويقال إنه في سنة ١٨٤٦م سقط حجرجوى فى المقاطعة المرنسية (هوت غارون) أحدث دوياً كالرعد وأحرق عدة محاصيل وفتل بعض الأغنام . ولعل النبرك الكبير الذي سقط عام ١٩٠٨ في سيبريا من أكثر النيازك أنراً ، فقد كان له دوى هائل وصوت يصم الآذان استمر عدة دهائق ، وقد أحدت عطباً في الأبنية والمساكن الموجودة بجوار مكان السقوط -حتى الأماكن التي تبعد أكثرمن ١٠٠ ميل قد تأثرت به وحدنت فيها أصرار جمة . وعلاوة على ذلك فقد أثرت حرارة هذا النمرك في الهواء فارتفعت حرارته ، وحصل فيه من ذلك تمدد مما أدى إلى وقوع حرائق عديدة في الأشجار القريبة ؛ وسجلت آلات الزلازل الهزات التي أحدثها النيزك المذكور ، وكانت بعضهِذه الآلات تبعد عن مكان الهزة نحو ٣٠٠٠ ميل

وجاء أيضاً أنه بينها كان بعض العمال يضعون أساس جسر على نهر فى فرنسا في عام١٨٣٣ م إذ رأوا الشهب تنقض لامعة ، مأعجبهم المنظر في باديء الأمر ، ولكن لم يكد يمضي بعض الوقت حتى تكاثر القضاضها لدرجة استنار الأفق بلمعانهـــا، فخافوا واستولى عليهم الرعب وتركوا الجسر مزعين من هول الحادث ، يقول بعصهم لبعض إن الساعة دنت ، ويقول آخرون إن السهاء انشقت وها هي ذي تقذف بالنيران الزرقاء أنهاراً . ووصف بعضهم هذا المنظر فقال إنه رأىحديدًا أحمر مشتبكا في الجو، وقال آخرُ لرفيقه يحدثه عن هذه الظواهر : إن السهاء كانت ترمى الأرض بسهام من نار!

ومن غريب الصدف أمه فى ليلة وفاة الخليفة ابراهيم س محمد (وكان ذلك فى شوال عام ٢٨٩ هـ) انقضت الشهب انقضاضا كبيراً لدرجة استنار بها الفضاء ، وخيل لبعض الناس أن عيون السماء تبكى نجوما على الخليفة الراحل .

(Λ)

ذوات الأذناب

أبو تمام والمذنبات :

كان الناس فى القرون الوسطى يخافون من أكثر الظواهر الطبيعية ولا سيا المذنبات ، وكان الماوك والأمراء وذوو النفوذ يأخذون برأى المنجمين قبل الشروع فى أى عمل من أعمالهم . ويروى أن المنجمين كانوا حذروا المعتصم بالله من فتح عمورية عندما عزم على الاستيلاء عليها ، وقالوا له : إما نجد فى الكتب أنها لا تفتح وقت نضج التين والعنب !

ولكن الخليفة الحازم العاقل لم يسمع لأقوالهم وسار بجيشه وفتح عمورية وكان انتصاره مبيناً . وهنا بأنى دور أبى تمام حبيب بن أوس فيمدح الخليفة المنتصر ويذكر له فتح عمورية في قصيدة خالدة يحمل فيها على المنجمين ويكذمهم في تنبؤاتهم واختلاقاتهم ويقول لهم : إن العلم الحق إنما هو في السيوف وليس في النجوم ، وإن أحاديثهم كذب لا أصل لها :

والعلم في شهب الأرماح لامعة

بين الخيسين لا فى السبعة الشهب

أين الرواية ، بل أين النجوم وما

صاغوه من زخرف فيها ومن كذب

تخرصاً وأحاديثاً ملفقــــة

ليست بنبع إذا عدت ولا غرب

و يظهر أن المنجمين كانوا خوفواً الناس عند ظهور المذنب سنة ۸۳۷ م — ۲۲۲ ه أى قبل فتح عمورية بسنة واحدة فتراه يقول فى ذلك :

وخوفوا النـاس من دهياء مظلمة

إذا بدا الكوكب الغربي ذو الذنب

وهذا المذنب هو مذنب « هالى » ، وقد قال عنه ابن الأنير:

« و فى هذه السنة ظهر عن يسار القبلة كوكب ، فبقى يرى نحواً من أربعين ليلة وله شبه الذنب ، وكان طويلاً جداً

مهال الناس ذلك وعظم عليهم »

وبينها نرى أبا تمام لا يعبأ بالمذنبات ولا يعتقد بما نسج ' المنجمون حولها من خرافات وتنبؤات ويضرب بأقوالهم عرض

الحائط نجد أن ملك فرنسا لو يس الأول بن شارلمان قد استولى عليه الخوف من ظهور المذنب الذى ظهر أيام المعتصم، وقاق لذلك أشد القلق، وبلغ به الفزع درجة جعلته يدعو المنجمين ليقولوا شيئًا عن هذا النجم [في رأيه] وليتنبؤوا له عن خبره. فقالوا له: إن النجم المشار إليه نذير من الله ينذر باقتراب أيام السوء لكثرة المعاصى التي يقترفها الإنسان. ويقال إن الملك حمنذ ذلك الحين أصلح حاله ورجع إلى الله فبني الكنائس وشجع الأديرة.

وقد ظهر أيضاً مذنب (هالى) سنة ١٤٥٦ م ومر على مقر بة من الأرض وامتد ذيله كالسيف المسلول، وكان ظهوره بعد فتح القسطنطينية و إيغال السلطان محمد الفاتح فى أور با، فتشاءم منه أهل أور با، واتخذوا من ظهوره علامة سماوية على غضب الله تمالى ! لاسيا وقد دخل العثمانيون القسطنطينية، وفر أهلها منها وامتد الفتح العثمانى إلى البلاد الأور بية . وقد نسبوا كل ذلك إلى الذنبات كما نسبوا إليها كل ما يصيبهم من رزايا وقتن وقتل وخسف وغير ذلك .

والآن ... نأتى إلى هذه الظواهر التي تظهر في أوقات مختلفة

المذنبات وأفسامها :

وفترات متباعدة في الفضاء وهي أجرام في أفلاك أهليليجية حول الشمس تقترب منها ثم تبتعد عنها كثيرًا ، وهذه الأفلاك غير ثابتة بل تتغير من وقت لآخر . وهناك عوامل عديدة تؤثر في سيرها وفي موقعها، ولعل جذب السيارات لها من أهم تلك العوامل. ولهذه الأجرام ذنب طويل هوالسبب في تسميتها (بالمذنبات) أو (ذوات الأذناب) يتكون من مادة لطيفة جداً لا تححب رؤبة النحوم الصغيرة التي وراءها ﴿ وَلَا يُسْرِي هَذَا القُولُ عَلَى النواة) وهي ألطف من الهواء المحيط بالأرض ألف مرة . وتتألف أجسام المذنبات من رأس ونواة وذنب. فالرأس يختلف بحسب المذنب، فقد يكون صغيراً جداً حتى يرى كالنجم وقد يكون كبيراً جداً حتى برى كالقمر . أما النواة فلا ترى دائماً في المذنبات، ويرجح أنها مؤلفة من أجسام ننزكية صغيرة وقد تكون (كما في بعض المذنبات) لامعة جداً تضاهي لمعان الزهرة. وأما الذنب فهو مادة لطيفة على هيئة مروحة كبيرة تتجه نحوالجهة

المقابلة الشمس ، و يختلف طوله مقد يملأ الشقة بين الشمس والأرض . ويقول بعض علماء العلك إن المذب هو مجموع أجرام نيزكية يحيط بها و يتخللها جو غازى يجعلها منيرة وظاهرة «للمين» بسبب الججارى الكهر بائية .

ويرجح بعض الباحثين أن نواة المذنب متألف من أجسام نيزكية صغيرة ؛ فأذا دنت من الشمس ارتفعت حرارتها كثيراً وخرجت منها غازات تدفعها أشعة الشمس بما فيها من قوة الدفع فتظهر وراء النواة مثل ذنب لها وتكون منيرة بنور الشمس . ويقول آخرون إن أذناب المذنبات تتولد من كهر بائية متكهرب بها دفائق المادة المنتشرة في الفضاء وتظهر كأذناب من نور وراء المذنبات . وهناك رأى نالث يقول بأن هذه الأذناب ايست . إلا ظواهر بصرية أى أن نور الشمس يخترق رأس المذنب و يظهر وراء وراء كذنب من نور و

ومن الطبيعى أن يكون لهذه المذنبات وزن ولكنه صغير جداً بالنسبة إلى الأرض أو السيارات إذ لا يزيد على جزء من مليون جزء من وزن أحدها .

أشهر المذنبات :

تظهر المذنبات في أوقات مختلفة رصد العلماء منها حتى الآن أكثر من خمسائة كلها تابعة للنظام الشمسي. وقد ظهر مذنب كبير في منتصف القرن التالث عشر للميلاد قيل إن طول ذنبه كان كبيراً جداً . وكذلك في سنة ١٣٣٧ م ظهر مذنب كبير ، ومذنب سنة ١٦٧٩ م أفزع العالم و بقى ظاهراً أكثر من خمسة أشهر وكان قريباً من الأرض. ويقال إنه في سنة ١٧٧٠ م ظهر مذنب شديد اللمعان اقترب من الأرض. وكان له ذنبُ طويل جداً امتد في عرض الساء لمسافة ٣٦٥ مليوماً من الأميال. وظهر فى أوائل القرن التاسع عشر للميلاد مذنب عظيم جداً • حسب (هرشل) الفلكي الشهير طول ذنبه فوجده أكثر من ١٠٠ مليون ميل وعرضه أكثر من ١٥ مليون ميل ، وكذلك مذىب (إلكى) من أشهر المذنبات وهو يدور في فلكه كل نلاث سنوات ونلث سنة . وقيل إنه في سنة ١٨٣٦ م كشف ضابط نمسوی مذنباً أطلقوا علیه اسم (مذب بیلا) وقد فزع منه الناس واهتموا به، ووجد أنه يدور دورة كل ست سـنوات

و ٣٨ أسبوعاً وقد ظهر عدة مرات بعد كشفه . وفي سنة ١٦٨٢ شهد (ادموند هالي) ظهور مذنب كبير وقد سماه العلماء «مذنب هالي » نظراً لاعتناء هالي بدراسته ، وقد استمتح من حسابامه أن هذا المذنب يظهركل ٧٥ سنة وتىبأ بظهوره سنة ١٧٥٧ م وقد حدث فعلاً ما تنبأ به . وفي سنة ١٨٥٨ ظهر مذنب كشفه العالم (دوياتي) ودرس حركاته وطبائمه وكان شديد اللمعان وفد قيس ذيله فوجد أن طوله بلغ ٤٠ مليوناً من الأميال وكان على وشك الاصطدام بالزهرة . وظهر سنة ١٨٦١ م مذب ها ًل كشفه (تبوت) في سدني باستراليا وفاس قطر نواته فكان ٤٠٠ ميل وذنبه مستعرض على غير نظام بلغت سرعنه (١٠) ملايين من الأميال في اليوم . و نقال إنه في يونيو لك السنة مرت الأرض في طرف ذنبه وشعر الناس بأشعة فصفورية . • وهذا المدنب هو الذي أحدث خوفًا وحزعًا في لمنان فكانت العجائز يضرعن إلى الله ويسألنه العفو والمغفرة ويتوسلن إليه أن يرفع عن الناس مقته وغضبه .

الاصطدام بالأرضه :

قد يقترب مُذنب من أحد السيارات وقد ينتج انحراف في

فلك المذنب، ولكن لحد الآن لم يثبت تأثير ما للمذنبات في السيارات أو في الأرض. ولا عجب فكتلة المذنب إذا تورنت بكتلة أي كوكب كان ، كانت صغيرة جداً. ولقد سبق أن مرت الأرض في ذنب مذنب سنة ١٨٦٩م وسنة ١٨٦١م ولم يقع عليها ما يؤثر في حركتها أو يزعج سكانها حتى إنهم لم يشعروا بهما . فلولا الحسابات الرياضية والفلكية لما عرفنا شيئاً عن مرورها واصطدامهما بكرتنا . وإذا اتفق واصطدمت الأرض بنواة أحد المذنبات العظيمة كنواة المذنب الذي ظهرسنة ١٨٥٨م فقد تحترق الأرض من جراء ذلك ولكن هذا بعيد الوقوع لأسباب ليس هنا محل ذكرها أو شرحها .

واستولى على الناس خوف عظيم فى سنة ١٩١٠م عند ما داقترب مذنب (هالى) من الأرض وكان من المحتمل جداً أن يصطدم بها ، وذهب بعض الفلكيين إلى أن هذا الاصطدام قد يكون بلاء على الأرض ليس من ناحية تأنيره فى حركنها بل من الغاز السام (السيانوجين) الموجود بكثرة فى المذنبات . لكن مر المذنب ولم يحدث بحمد الله ما يفسد هواء الأرض أو يسمم جوها .

وثبت من الرصد أن المذنبات التي كشفها الفلكيون ووقفوا على بعض نفصيلات تتعلق بحركاتها وأفلاكها وأقسامها — تابعة للنظام الشمسي متحركة في أفلاك حول الشمس، وكذلك وجدوا أن بعضها لا يستطيع التماسك بل يتحطم ويتناثر إلى

وجدوا ال بعضها لا يستطيع الماسك بن يصفح ويسار بى قطع كثيرة ومن ذلك تتكون طوائف تسير حول الشمس في اتجاء المذنب.

أكوان في كون

١ - المسافات بالسنين

الشموس نجوم ، والنجوم شموس ، نورها وحرارتها من نفسها تشمُّها إلى الفضاء في جميع جهاته وبهما تمد الكواكب القريبة بالطاقة والجال . تزيِّن السّاء وتغدق عليها الروعة والجلال . يرى فيها الناظر آيات المصوِّر البارئ ناطقة بعظمته وقدرته دالة على الانداع في أبلغ صوره وأسماها . وما شمسنا — وهي مصدر الحياة والجالَ على الأرض – إلا نجم من هذه النجوم المنتشرة في - الكون ، فهى متوسطة الجرم على الرغم من كونها تبدوكبيرة بالنسبة إلى سائر النجوم . وبين هذه ما هُو أكبر منهاكما أن بينها ما هو أصغر منها . وهي (أي النجوم) ليست قريبة بعضها إلى بعض كما نراها ، بل موزعة في الفصاء ومتفرقة على أبعاد شاسعة بلغت من الكبر درجة تتضاءل أمامها أقيستنا التي نستعملها كالكيلومتر والميلي ، وقد أصبحت غير صالحة كوحدات لقياس المسافات بين

الأجرام الساوية . لهذا لم ير الفلكيون مناصاً من الاستمانة بسرعة النور الذي يسير في التانية (١٨٦٠٠٠) ميل !! فإذا ضربت هذه السرعة في (٦٠) ثم في (٦٠) ينتج ما يقطمه النور في الساعة الواحدة . وإذا ضربت الناتج الأحير في (٣٦٠) منتج ما يقطعه النور في سنة واحدة وهو حوالي ٢٤ ملايين مليون ميل !!! . . . هذا العدد الضخم يستعمل كوحدة في قياس المسافات بين النجوم و يُطلق عليه اسم (السنة الضوئية) . .

أِن أَقرب نجم إلينا بعد الشمس هو (الفاقنطورس) يصل نوره إلى الأرض في أربع سنوات ونصف سنة ، أى أن بعده عنا يزيد على ٢٥ مليون مليون ميل! . . و بتعبير آخر إن النور الذى نرى به قنطورس الآن خرج قبل أربع سنوات وربع ، فلو تلاشى النجم لسبب ما فاننا نبقى متمتعين بنوره فى الحل الذى كان فيه مدة أربع سنوات وربع سنة غير شاعرين بما حدث له . وكذلك يصل نور النجم المسمى بالنسر الطائر فى ١٤ سنة ونصف سنة ، وذلك لأن بعده عنا يبلغ (٨٧) مليون مليون ميسل . أما نور نجم السمّاك الرامح فيصل فى مدة خسين سنة أى أن

بعده عنا يبلغ (٣٠٠) مليون مليون ميل ! ! . . .

ومن النجوم ما هو أبعد من النسر الطائر والسماك الرامح بكثير. وقد يذهل القارىء إذا علم أن نور بعض المجموعات النجومية والسدائم الكونية قد خرج منها منذ ألوف السنين فنور سديم الدجاجة الذى نراه بها الآن خرج منها منذ (٥٠٠٠) سنة وكذلك سنة ، ونور سديم العقاب خرج قبل (١٧٠٠٠) سنة وكذلك بعد السديم في المرأة المسلسلة يزيد على (٦٠٠) ألف سنة ضوئية !!... ويقول جينز Joans: « ... إن أبعد ما كشفت عنه التلسكوبات من السدائم هو من البعد بحيث يستغرق الضوء في الوصول إلينا منه نحو ١٤٠ مليون سنة !!!... »

وقد يرى بعض القراء أن فى هذه الأرقام المخيفة خيالا رائماً - أنتجته قر يحة الفلكيين الخصبة .

للفلكي أن يقول ما يشاء . قد يكون هذا لسان حال بعض الذين يطلعون على هذا الكتاب . ومن يستطيع أن يحاسب الفلكي على أقواله ؟ بل من الذي يجهد نفسه و يحملها عناء وتعباً ليتحقق من هذه الأفوال ؟ وهل في الإمكان التحقق من ذلك إذا أراد ؟

ألا يقضى تمحيص هذه الأقوال وتدقيق تلك الأرقام درس علم الفلك وأصوله ؟

فلنا إن بين النجوم والسدائم ما تقاس أبمادها بألوف من سنى الضوء وملايينها ، ولا بدأن يكون هناك طرق لحساب هذه الأبعاد استطاع الفلكي أن يصل بها إلى ما وصل إليه من نتائج رائعة فى اتساع الكون وحجمه . ولدى الفلكي أربع طرق لقياس المسافات العظيمة بين أجزاء الكون :

أولاها — طريقة لقياس زاوية الاختلاف وهى تستعمل للنجوم القريبة

وثانيتها -- قياس أبعاد مجاميع النجوم بسير النظام الشمسى في الفضاء

وثالثتها — قياس البعد من مقابلة نور النجوم المجهول · بُعدها بنور النجوم المعلوم بُعدها من حيث تأنيره في ألواح التصوير السّمسي

ورابعتها — بوساطة آلة مبين الأطياف (المطياف) . وعلى الرغم من هذه الطرق لا يزال هناك نجوم وسدائم عجز العلم عن قياس أبعادها والوصول إليها حتى عن طريق تلسكيوب جبل ويلسون ، وهو من أكبر نلسكوبات العالم إذ يبلغ قطر عدسته العاكسة مترين ونصف متر . ومن يدرى ؟ فلمل التلسكوب الجديد الذى قطر عدسته خمسة أمتار يكشف لنا عن أجرام أخرى ، لا سيا وأن مدى النظر سيكون فى هـذا العمل الهندسى العظيم نلائة أضعاف ما هو عليه الآن . ومع ذلك فمجال النظر قصير جداً والأقسام التى أصبحت معروفة من الكون ليست شيئاً بالنسبة إلى ما لا يزال مجهولاً .

ويهتم الفلكي بحساب الأبعاد ويصرف لها أكثر جهوده وعنايته ، وفيها يرى بعض خاصيات النجوم وما يساعده على التفريق بين اللمعان وقوة الإنارة وعدم الخلط بينهما .

لماذا يبدو أحد النجوم ألمع من الآخر ؟ وهل شدة اللمعان دليل على القرب ؟ وهل ضعف لمعان نجم ما دليل على بعده أم على مقدار قوة إنارته ؟

هذه أسئلة استطاع الفلكي من خلال حسابات الأبعاد أن يجد لها أجو بة شافية ، كما أنه تمكن من هذه الحسابات أن يزيل بعض التعقيد والغموض الحميطين ببحوث اللمعان وقوة الإنارة . والنجوم فى حركة دائمة ، ولم يكشف العلم ذلك إلا فى أوائل

القرن الثامن عشر للميلاد ، ملقد كانت الفكرة السائدة أن النجوم ثابتة لا حركة لها . والثابت أن حركة النجوم لا تظهر للمين لبعدها الشاسع عنا ، وقد نحتاج إلى أجيال وعصور ليعرف هل هناك تغيير في مواقع بعضها . وقد وجد الفلكيون أن معدل حركة النجوم تقدر بمثات الملايين من الأميال في السنة ، وأن هناك اختلافاً كبيراً وتغييراً بعيد المدى في حركاتها ، فنها السريع ومنها البطئ .

الأقزام والمردة

تختاف ألوان النجوم بحسب درجات حرارتها ، فمنها الحمراء ومنها الصفراء ومنها البيضاء . ونبت لدى العلكى أن الحمراء هى أقل النجوم حرارة تبلغ درجة حرارة سطحها ١٤٠٠ درجة مئوية " بنيا حرارة الصفراء فى حدود ٣٠٠٠٠° مئوية . أما البيضاء فدرجة حرارة سطحها تزيد على ٣٩٠٠٠٠° مئوية .

ولقد تبين كذلك أنه يمكن من هذه الألوان وعوامل أخرى الاستنتاج بأن أقدار النجوم تختلف أيضًا ، فالنجوم الحمراء هي الكبيرة يسع بعضها مليون شمس من شمسنا أو عدة ملايين سنها ،

فمنكب الجوزاء مثلاً مجم كبير يسع ٢٥ مليون شمس . ونجم (الميرة) يسع أكثر من ٣٠ مليون شمس . وقد أطلق الفلكيون على هذا الصنف من النجوم «المردة» الحراء — مردة لأنها كبيرة وحمراء لأن لونها أحمر أو ما يقرب من ذلك .

أما البيضاء فهى النجوم من الأصناف الصغيرة . وأصغر نجم كشف فيهذه هو نجم (فان مان) لايزيد قدره على الأرض إلا قليلاً. وقد سمى الفلكيون هذا النوع « الأقزام » البيضاء — أقزام لأنها صغيرة نسبياً وبيضاء لأن حرارتها الشديدة جعلتها بيضاء .

وتمتاز هذه النجوم على غيرها بأن موادها تكون في حالة تكديس ، أى أن مواد النجوم الصغيرة هي في حالة تكديس ومحشودة في حيز صغير جداً جداً . ولمل أروع ما جاء في هذا الصدد ما كتبه الفلكي الشهير جينز في كتابه النجوم في مسالكها ترجمة الأستاذ الكرداني . قال : « وهذه الطريقة في تكديس مادة النجم تعطينا أصغر أصناف النجوم ، ذلك الصنف الذي يصفه الفلكيون (بالأقرام البيضاء) . ومن الأمثلة المتطرفة لم نجم فان مانن الذي ليس بأكبر من الأرض . ومثل أقل

تطرفًا رفيق الشمرى الخفي . إنه قدر الأرض نحو اللانين مرة . لكن لما كان يحتوى من المادة قدر ما تحتويه الأرض (٣٠٠٠٠) مرة فلا بد أن يكون تكديسه أبلغ من تكديس الأرض (١٠٠٠٠) مرة . ومن ذلك يتبين أن الفطرة لا تزال قادرة على أن تعلمنا شيئًا في فن التكديس. فلو استطعنا أن نكدس بضائعنا الأرضية تكديساً يقرب من تكديس تلك النجوم عند مراكزها لأمكننا أن نحمل مائة طن من التبغ في كيس التبغ العادي وعدة أطنان من الفحم في كل جيب من جيوب الصدار . فإذا قارنا المادة الصلبة التي على الأرض بالذرات المسحوقة التي تتكون منها لهلك النجوم كانت مادة الأرض كأرفع خيوط العنكبوت وما هي إلا نوع من بيوت العنكبوت تسبح في الفضاء . . . » وعلى ذكر أقدار النجوم نقول إن الشمس من القدر المتوسط " للعروف (بنجوم الننابع الرئبسي) Main Sequence Stars وهذا النوع هو الصنف الغالب في السماء إذ يشمل ٨٠ ٪ من نجومها .

ولا يتسع الجمال للنفصيل فى هذه البحوث . فمن يرغب فى الاستزادة مليرجم إلى كتبالفلك العالية وكتب الأستاذجينز .

ح — نجوم لا عديد لها

لا يعرف الفلكي المبالغة ، وهو صادق في أرقامه وحساباته ، دقيق في قياساته ، استغل المعادلات والنواميس في الكشف عن مجاهل هذا الكون ، فوقف على ما هو أعجب من السحر ، ورأى ما لا يخطر على قلب بشر .

قال الشاعرالعربى: «وفى السهاء نجوم لا عديد لها » فظن الناس أن هذا هو نسج الخيال ومبالغات الشعراء، و بقى هذا الظن سائداً إلى أن تقدم الفلك، وارتقت وسائل الرصد فيه، فثبت أن الكون يحتوى من النجوم ما لا قِبَل لنا بعدها أو حصرها، وأن عددها فى الواقع كبير إلى درجة يعجز الإدراك عن تصورها.

أليس دليلا على عظمة الكون أن الفلكيين لم يستطيعوا أن يعرفوا عدد النجوم الموجودة في هذا الفضاء الواسع ؟ لقد ثبت لهم أنه كلا كبر قطر العدسة العاكسة وكلا ارتقت وسائل التصوير الفوتوغرافي زادت معلوماتهم عن النجوم وخصائصها ، وظهر لهم أنَّ الفضاء أوسع مما يتصور الإنسان ، مهما شط به الفكر وحلق به الخيال .

لِقد تقدمت وسائل الرصد تقدماً مكنت الفلكي أن يرى

أكثر من (١٥٠٠) مليون نجم ؛ وهناك من العوامل والأسباب ما يجعل الفلكيين يقدرون العدد الحقيق بأكثر من هذا ، ويحملهم على القول بأن المرصد سيريهم أضعاف هذا العدد الضخم.. وأن فى هذا العالم من السدائم ما يحتوى على نجوم تم تكوينها ونجوم فى دور التكوين ، وأن السديم الواحد يحتوى على أكثر من ألنى مليون نجم !! . . . وأن عدد هذه السدائم كبير جداً يزيد على المليونين .

ومن أغرب ما يقرؤه الىاس أن الفلكىين يرون أن معلوماتهم عن الفضاء ليست شيئًا بالنسبة إلى الأجزاء المجهولة ، وأن الأقسام المعروفة منه ليست إلا جزءًا زهيدًا بالمقابلة إلى اتساع الكون وعظمته !

ألا تدل هذه الملايين وألوفها من النجوم والسدم على أن - الفضاء مزدحم ؟ . . ألا تذهب معى إلى أن هذا الازدحام قد يؤدى إلى تصادم بين الأجزاء ، قد ينتج عنه فوضى واختلال فى مناطق الاصطدام ؟ ؟ . . .

إن البحوث الطميعية بمساعدة قوانين الرياضيات العالية تنفى الازدحام ، وتنبىء بأن الاصطدام نادر الوفوع ؛ فالفصاء وإسع

جداً ، وهو أوسع مما يتصور أكثر الناس خيالاً . وقد تمجب إذ ترى أن هذه الملايين من ملايين النجوم والسدم لا تشغل إلا حيزاً صغيراً من الفضاء ، وأن معدل المسافة التي تفصل أى نجم عن آخر تقدر بثلاثمائة مليون مليون ميل ! . . .

هذه المسافة تجعل الاصطدام بعيد الوقوع غير محتمل ؟ ملو أطرنا في جواء القارات الخس عشر نحلات لكان احتمال تصادم اثنتين منها أقرب من احتمال تصادم نجمين في الفضاء... ولكان جو الأرض أكثر ازدحاما بالنحل من ازدحام الفضاء بالنجوم ! ! . . . وعلى الرغم من الفراغ العظيم الموجود بين النجوم ، فإن مجموعها الكلي كبير جداً يستحيل تُصوره . يقول جينز في كتابه «النجوم في مسالكها» ترجمة الأستاذ الكردابي: « . . . ولكي نتخيل الحجموع الكلى لنجوم السماء – عدا السدائم الخارجة عن المجرة - يجب أن نتصور مكتبة ضخمة تحوى على الأقل نصف مليون كتاب كل منها مثل هذا الكناب (أى كتاب النجوم في مسالكها) فجميع حروف الطبع في جميع صحف كل كتب المكتبة عددها مساو تقريباً لعدد مجوم السهاء. وإذا كنا نطالع صفحة فى الدقيقة مدة ثمانى ساعات فى اليوم فلا بد لنا من (٧٠٠) سنة لقراءة هذه المكتبة عن آخرها . كذلك لوكنا نعد النجوم بسرعة (١٥٠٠) نجم فى الدقيقة لاستغرق عدّنا النجوم كلها ٧٠٠ سنة . . . » .

المجتعاث النجية :

وتجتمع النجوم فى أشكال كروية تعرف بالعناقيداً و (المجتمعات النجمية) و يختلف عدد النجوم فيها ، فببنها يحتوى مجتمع (الجاثى) على أكثر من (٥٠٠٠) نجم ، نجد أن مجتمع (هرقل) يحتوى على (١٠٠٠) ألف نجم . وتدور نجوم كل مجتمع بعضها حول بعض خاضعة لنظام الجاذبية العام .

وهذه المجتمعات على أبعاد شاسعة عنا تتراوح بين (١٨٠٠٠) سنة ضوئية ، فمجتمع الجاثى (مثلاً) سنة ضوئية ، فمجتمع الجاثى (مثلاً) يصل نوره إلينا فى (٣٣٠٠٠) سنة ، وهو يبعث من الضوء مليونين ونصف مليون مرة قدر ما تبعثه الشمس ، ومع ذلك لا يرى إلا بصعو بة . فلا عجب إذن إذا ظهرت المجتمعات الأخرى التى أبعادها تزيد على (٣٣) سنة ضوئية - كاطخ سحابية فى الساء .

وهنا قد يتبادر إلى ذهن القارئ :

إذا كان فى المجتمع ألف من النجوم فى حركة دائمة ، فلماذا لا يقع اصطدام بينها ؟

من المحتمل أن يقع اصطدام، ولكن هذا نادر جداً. ويعود السبب إلى الحجم الكبير الذى يشغله المجتمع، فلقد دلت الأرقام على أن قطر بعض المجتمعات يزيد على ألف سنة ضوئية ، وأن معدل المسافة بين نجم وآخر فى أى مجتمع لايقل عن عشرة ملايين مليون ميل.

ومن هنا نتبين السبب فى عدم احتمال وقوع أى اصطدام بين النجوم فى هذه المجتمعات.

المجدة :

نجوم كثيرة مبعثرة فى السهاء ومتوزعة فى مختلف نواحيها ، بينا تراها مزدحمة فى محل تراها فليلة متفرقة فى آخر .

> هل من نظام يسيطر على ترتيبها وتوزعها ؟ هل من فانون يسير عليه انتشارها وتوزعها ؟

يظن كثيرون أن ترتيب النجوم لا يشمله نظام ولا يحيطه

قانون ، وأنها منتشرة دون قاعدة . والواقع غير هذا ، فلقد تحقق لدى العلكيين أن النجوم تشغل فراغًا ذَّا أشكال خاصة . ففي السهاء لطخ سحابية وأقواس من النور الضعيف تمتد في طولها وعرضها ؛ منها (من هذه الأقواس) ما يمتد من الأفق إلى الأفق، مكوناً شريطاً من نور يحيط بالدنيا ويقسمها إلى قسمين متساويين يطلق عليها اسم (الحجرة) أو (دربالتبانة) أو (الطريق اللبنى) . ما هذه القوس؟ وهلهي سحابة نور ضعيفكا يبدو للناظرين؟ قال الأقدمون إن هذه القوس، ليست إلا طريقاً تمر عليه الأرواح التي انتقلت إلى العالم الثاني . وقال آخرون غير هذا القول، فظنوا أنها من نوع قوس قزح. وقد بقى أمر هذه القوس خافياً على الناس غير معروف لدى العلماء ، إلى أناخترع التلسكوب فظهر منه أن المجرة ليست إلامجموعة من نجوم -متنوعة ، ومجتمعات نجمية متعددة وغيوم شمسية ، وما شمسنا إلا عضو من أعضاء أحد المجتمعات النجمية لهذه المجرة . ويقدرالعلماء عدد نجوم المجرة بأكثر من (٣٠٠٠٠) مليون نجم ، تتحرك في جهات مختلفة ، وتتبع نظاماً خاصاً سائرة في أحد مجر بين عظيمين مما يدل على أن المجرة سديم لولبي في حركة دائمة . وقد قرر الفلكيون

المعدل السنوى لسير النجوم فيه بستهائة مليون ميل! أما حجم المجرة فكبير جداً وفوق التصور، وقد استطاع العلماء أن يحسبوا قطرها، فوجدوه فى حدود الـ (١٥٠٠٠٠) سنة ضوئية!! . . .

ولكى يدرك القارى عظم المجرة واتساعها ليفرض أن قطر المجرة يساوى (٨٠٠٠) ميل ، وهو طول قطر الأرض ؛ فحينئذ (وجريا على هذه النسبة) لا تزيد المسافة بين الشمس والأرض عن جزء واحد من عشرين جزءاً من البوصة ، وتكون الشمس بمثابة هباءة من التراب لا ترى إلا بالمجهر ، و إذا لجأما إلى شعاع النور وجدنا أنه يصل إلينا من الشمس في ثماني دقائق .

ويحتاج إلى إحدى عشرة ساعة ايقطع النظام الشمسى". ويصل إلى أقرب نجم فى أربع سنوات ونصف سنة ، كما يقطع المسافة بين الشمس ومركز الحجرة فى (٣٢٠٠٠) سنة . أما الحجرة كلها فان الشعاع يقطعها فى (١٥٠٠٠٠) سنة ! .

والحقيقة أننا ما عرفنا اتساع المجرة إلا عن طريق القوانين الطبيعية بمساعدة العلوم الرياضية . ولم يقف العلماء بها عند حد ، بل سخروها لحساب كتلة (الحجرة) فكانت النتيجة أن كتلة المجرة تبلغ (١٦٠٠٠٠) مليون مرة قدر كتلة الشمس. و إذا علمنا أن كتلة الشمس هى (٢) متبوعًا بسبعة وعشرين صفرًا من الأطنان تبين لنا أن كتلة المجرة هى العدد (٣٢) يتبعه (٣٢) صفرًا من الأطنان !!..

ولا تنك أن كتلة كهذه تدل على الاتساع العظيم الذى عليه المجرة بحيث يندر أن يقع فيها اصطدام بين أى نجمين ، على الرغم من دوران نجومها وحركاتها . وإذا حدث اقتراب نجمين أحدها من الآخر ، فإن هذا الاقتراب يسبب اندلاع اللهب وخروج المواد النارية إلى مثات الألوف من الأميال . فإذا ما ازداد الاقتراب نتج عنه تمزيق لبعض مواد النجمين التي تتجمع على كر العصور ، وتكون سيارات تدور حول أحد هذين النجمين ؟ وبذلك ينشأ نظام شمسى جديد يبقى سائراً في الكون إلى أن يقع له اصطدام آخر . وهكذا ...

ولعل فى قصة تكوين نظامنا الشمسى أروع القصص ، بحسن بنا أن نأتى عليها ، لما لها من ونيق الاتصال بوجود كرتنا وشقيقاتها السيارات . ولقد أتى (جينز) فى كتابه « النجوم فى مسالكها » على هذه القصة (ترجمة الأستاذ الكردانى) فكإن موفقًا في سردها؛ ونحن هنـا نرجع إليها :

« يقترب من شمسنا نجم اقتراباً لم يسبق لأى نجم آخر قط أن اقتربه، فينشىء فيها مدوداً أعلى من أى مد أنشى مها من قبل - مدوداً كجبال عظيمة من غاز نارى تسير فوق سطح الشمس. وأخيراً يزداد اقتراب النجم التاني من الشمس ، بحيث لوكان شخص واقعاً على سطحها لبدا له ذلك النجم مالئاًجزءاً كبيراً من الساء ؛ وفيا هو يقترب هكذا تصير قوة جاذبيته من العظم محيث تنتزع قمة الموجة المديّة من الشمس ، وتتكاثف ذاتها قطرات؟ هذه القطرات هي السيارات ، والأرض واحد من أصغرها ؟ وهى فى أول الأمر تكون كتلة فوضى من غاز نارى ، لكنها تأخذ تبرد فيستحيل وسطها إلى سائل ، نم تصير بمرور الزمن إلى درجة من البرودة تتكون معها قشرة صلبة على سطحها ، ثم بعد ذلك إذا ما ازدادت برودتها يبدو على هذه القشرة الصلمة ظاهرة جديدة مجيبة ، تأحذ طوائف من الذرات تتحد فتكون هيئاتمنظمة متماسكة منالنوع الذى لمما نعرف شيئًا عنطبيعته ولا عن الطريق التي ظهر بها أول الأمر في الوجود ، سميناه بالحياة ...» أما متى يحدث لنظامنا الشمسى اصطدام آخر فهذا مخبوء في القدر، والحسابات الرياضية ندل على أن معدل الوقت الذي يقترب فيه نجم من شمسنا نانية يزيد على ألف مليون مليون سنة!! أماماذا يحدث بعد هذه الملايين من السنين؟ فهذا مالاستطيع التكهن فيه أو التنبؤ عنه.

ء 🗕 كون محدود بلا حدود

ظن العلماء أن المجرة هى أقصى الحدود الكونية ، وقالوا بأن الفلك يقف عند هذا الحد ؛ ولكن فى هذا القرن ثبت للفلكيين بأن هناك سدماً أخرى شبيهة بكوننا النجمى (أى المجرة) نقع خارجه وتبدوكأنها سحب ضعيفة النور ، أطلقوا عليها السدائم أو (الجزر الكونية) .

وليست هذه الجزر على سكل واحد أو بحجم واحد ، فمنها اللولبي ، ومنها الحلقي ، ومنها المستدير ، ومنها غير المنتظم .

وتختلف أبعادها عنا، فمنها مايصل نوره الينا فى (٩٠٠٠٠) سنة، ومنها ما بحتاج نوره إلى أكثر من هذا ليصل إلى الأرض. وقد وجد الفلكيون أن أقصى الجزر الكونية التى استطاع المراقب كشفه يبعد عنا نحو (١٤٠ مليون سنة ضوئية) ومن هذه الجزر ما هو أصغر من المجرة ، ومنها ما هو أكبر منها ، ومنها ما هو مساو لها ، ويقدر العلماء العدد الذى كشفه أقوى المراقب من هذه الجزر بمليونين

واستطاع العلماء أن يحسبوا وزن هذه الســدائم (أو الجزر الكونية)، فتبين لهم أن متوسط وزن الواحد منها يتراوح بين (٢٠٠٠) مليون و (٣٥٠٠) مليون مرة قدر وزن الشمس .

ومن هذه السحب ما تكاثفت مادته وتكوّن منها العدد المذكور من النجوم ، كما أن منها ما لا يزال سحبًا غازية « من المقدر لها أن تكون نجومًا في الوقت المناسب » أى أن نجومها في دور التكوين

ولا شك أن المرقب الجديد سينفذ إلى سدائم أبعد من هذه ويرينا ما هو أعجب!!.. وفوق ذلك فقد دلت الحسابات الفلكية ، على أن قدر الكون عظيم جداً جداً . ويقول جينز في كتابه «النجوم في مسالكها» ترجمة الأستاذ الكرداني، مايلي: « . . . ومهما يكن ما ستثبته الأيام من تغير صحيح للحركات الظاهرة للسدائم ، فإن الراجح أن يقع محيط الكون بين (٨٠٠٠)

مليون و (٥٠٠٠٠) مليون سنة ضوئية ، وهذا مدى واسع . ومع كل فإن الرقم الحقيقى لا يهمنا من وجه إلا قليلا ، إذ حتى أصغر الأرفام المحتملة واقع وراء أقصى حدود تصورنا . ومهما يكن قدره فإن أبعد مسافة فى الفضاء أمكن مرافبنا أن سفذ إليها للآن وهي (١٤٠) مليون سنة ضوئية ليست إلاكسراً صغيراً جداً من الطريق حول الكون كله . . . »

وقد علل جينز نشوء السدائم ومولدها تعليلا لم يسبق إليه ، وقد رجع إلى (تعليله) فلكيتو العالم واعتمدوا عليه فى محوثهم ، وركب منه قصة ممتعة سماها « قصة نشوء الكون » وهي كما يلي: « . . . سنبدأ عند مبدأ الزمن حين كانت جميع الدرات المقدر لها أن تكوّن الشمس والنجوم والأرض والسيارات وأجسامكم وجسمى ، وأيضًا جميع الشعاع الدى انصب من الشمس والنجوم منذ ذلك الحين . نبدأ حين كان ذلك كله مختلطًا بعضه ببعض ، ومكونا كتلة من الغاز فوضى علاً الفضاء كله . ولماكانت جاذبية كل قطعة صغيرة من الغاز تؤثر في جميع القطع الأخرى ، فإن تيارات تنشأ بالتدريج . وأينها أحدثت هذه التيارات تجمعاً طفيفاً منالفاز ، ازدادت قوة الجاذبية عندور

فأحذكل من هذه المجتمعات الصغيرة يجذب نحوه مقداراً آخر من الغاز . إن الطبيعة تتصرف طبقاً لقانون «من كان يملك شيئاً أُعطيَ زيادة » ، فالقطع الناجحة من الغاز تنمو إلى تكاثفات ضخمة تزداد باستمرار على حساب القطع الخائبة حتى تبتلعها في النهاية . وكما اتخذت الأرض والشمس والسيارات أشكالاً منظمة تحت تأثير الجاذبية ، وإن هذه التكاثمات تبدأ الآن تتخذ أشكالًا منتظمة ، فتكون ما قد سميناه سدائم منتظمة الشكل، وتأتى التيارات الغازية التي بدأت وجود هذه السدائم فتحملها الآن على الدوران ، فلا تكون كرية الشكل تمامًا ، بل يكون شكلها في مبدأ الأمركالبرتقالة ، مثل أرضنا الدوارة ، وكما ضمرت تغىرت أشكالها ماستمرار وازداد تفرطحها ازدياداً مطرداً . ثم نعود فنرى الغاز الذي عند حافاتها الخارجية يتكانف كتلا متحيزة ، فإذا بالنجوم تولد ، و إذا بالسدامم التي لا شكل لها تتحول إلى مدائن نجومية تكون عند ولادتها مفرطحة وتظل مفرطحة بسبب دورانها ... »

مُم يأتى إلى قصة تكوين النظام الشمسيّ ، وقد سبق ذكرها

وقد يتبادر إلى ذهن القارىء بعض أسئلة بشأن العناصر التى تتألف منها النجوم :

هل هي من العناصر التي يكثر وجودها في الأرض؟

هل هي في النجوم على نسبة تغاير النسبة التي مرفها في كرتنا؟ لقد أجابت آلة مبين الأطياف على ذلك ، فأبانت أن النجوم والسدائم في سائر أنحاء الكون تتألف من العناصر التي نعرفها في أرضنًا ، وأن العناصر التي يكثر وجودها في الأرض يكثر وجودها في النجوم ؛ ويمكن القول إن أكثر العناصر موجودة في النجوم بنسبة تقرب من النسبة الموجودة فها هنا . وفوق ذلك فقد أعطتنا آلة مبين الأطياف بعض التفصيلات عن حرارة النجوم وحركاتها، وقوى إبارتها مما لا نرى ضرورة للاتيان عليه والآن . . . يمكن إجمال ما نبت للعلكيين والعلماء بشأن -الكون : وهو أن المادة تتركب من وحدات صغيرة وهذه بدورها تتركب من وحدات أصغر هي الدفائق . وتحقق لدي علماء الطبيعة أن هذه الدقائق تتكون من الكهارب على نوعيها السالبة والموجبة ، وأن كل ما في الكون يتألف من المادة على الترتب الآتي: الأرض تتألف من الدقائق والمركبات .

ومن الشمس والأرض وشقيقاتها وملحقات هذه من نجيات ومذنبات وشهب ونيازك ، يتكون النظام الشمسي .

ومن النظام الشمسى وملايين النجوم بأنواعها ومجموعاتها وغيرها من الأجرام تتكون المجرة .

وهناك ملايين من الجرات والجزر الكونية منتشرة في العضاء ومبعثرة في مختلف أمحائة ، وهذه الجزر يبتمد بعضها عن بعض ، وسرعة ابتعادها تزداد بازدياد المسافة التي بيننا و بينها . وهذه الزيادة عظيمة جداً وفوق التصور ؟ فهناك من الجزر ما يبتمد عنا بألوف الأميال في الثانية ! . . . و بمئات الألوف من الأميال في الثانية أيضاً ! ! !

هذا آخر ما استطاعت المراصد والبحوث الفلكية المرهقة أن تصل إليه .

> فهل هناك ملايين أخرى من الجزر الكونية ؟ وهل هذه الجزر الكونية تكون مجموعات أعظم ؟ الجواب : لا ندرى .

لقد كشفت لنا أقوى المراقب عن سدائم تبعد عنا

(١٤٠) مليون سنة ضوئية ، وسيكشف لنا المرقب الجديد عن سدائم أبعد ، وقد ينبئنا عن الكون بآفاق أوسع .

هُل لهٰذَا الكون نهاية ؟

أو هذا الكون محدود أو غير محدود ؟

شفلت هذه الأسئلة العلماء ؛ فقال فريق : يحتمل جداً أن يكون هناك وحدات كونية أعظم من الجزر الكونية التي هيأ بعد ما وصل إليه الفلك الحديث ، وأن فوق هذه الوحدات وحدات أعظم ؛ وهكذا يمتد الكون إلى ما لا نهاية . ويقول الدكتور (هبل) : « . : . إننا لا نستطيع أن ننني وجود كائنات (أي أجرام) وراء حدود الكون المنظورة ؛ ومن المحتمل كثيراً أن تكون ثمة سدائم وأجرام موزعة في فضاء الكون إلى مسافات أبعد كثيراً من أقصى الحدود التي يصل إليها أكبر تلسكوب في هذا العصر . . . »

وقال آخرون إن الكون محدود ، ولكنه بدون حدود ، (و كنه بدون حدود ، (space is finite and yet unbounded) وأنه من المستحيل أن عمد الفضاء إلى ما لا نهامة .

ولإيضاح هذا نأتى على التمهيد الآتى :

إن المنضدة جسم له حدود ، و إذا سرت عليها في أى اتجاه فلا بد وأن تصل إلى حد إذا تخطيته فقد تخطيت المنضدة وأصبحت في مكان حيث لا منضدة . والمنضدة جسم محدود لأنها تحتوى على عدد معين من السنتيمترات المربعة . أما الكرة فانها جسم بلا حدود ، فكيفها سرت عليها فلن تأتى إلى حد ، و يمكنك من أى نقطة وفي أى اتجاه أن تسير عليها ، وتبقى كذلك بدون أن تصل إلى حد كحد المنضدة . ولا بد أن تعود إلى نفس النقطة التى ابتدأت منها . و بنفس الوقت فللكرة سطح محدود بحتوى على عدد معين من السنتيمترات المربعة . وعلى هذا فالكرة جسم محدود ، ولكنه بلا حدود .

ولقد دلت نظرية (اياشتاين) على أن الفضاء كالكرة ولا يمتد إلى ما لا نهاية ، وأنه ينثني على نفسه . وكما أنك إذا سرت على سطح الأرض فلا يمكن أن تأتى إلى ما ليس بسطح الأرض ، فكذلك الفضاء إذا سرت فيه من أى نقطة و بقيت سأتراً ، فلا يمكن أن تأتى إلى ما ليس بفضاء أو أن تخرج من الفضاء إلى حيث لا فضاء . وعلى هذا فالفضاء شبيه بسطح الأرض . وهناك فريق من العلماء (وعلى رأسهم العالم الرياضي البلجيكي

لِيثْر) كشف خواص لهذا الكون وأنه آخذ في التمدد ، ولابد وأن يستمر في ذلك إلى ما شاء الله .

ويقول هذا الفريق أيضًا : وكلما زاد حجم الكون ازدادت المسافة بين الأجرام السماوية . ويقول جينز :

« ... والعالم الذي يتمدد لا يزداد حجمه فحسب ، بل تزداد سرعة تمدده غلى الدوام . . . و إذا فلا بد أن بأتى عليه وقت يتمدد فيه بسرعة هي من العظم بحيث لا يمكن لشعاع من الضوء قط أن يتم الدورة حول العالم أبداً ، فان الصوء حين يكون قد قطع مليون ميل يكون محيط الكون قد تمدد بقدر مليوني ميل ، وبذا يكون ما على الضوء أن يقطعه بُعدُ أطول مما كان عليه أن يقطعه من قبل ؛ وعندئذ تكون محاولة اكتناف الكون بالأبصار محاولة اللحاق بقطار قد صارت سرعته أكبر من السرعة التي نستطيع أن نجرى بها .

«قلت إن مثل هذا الوقت لا مدآت ، وينسنى أن أضيف أنه أضيف أنه إذا كان لنا أن نثق بحسابات الرياضيين ، فهذا الوقت قدحل بالفعل ، أى أننا قد ولجنا الكون بعد أن ولى زمن اكتنافه بالأبصار » .

والآن ... و بعد أن اطلعت على عظمة هذا الفضاء بشموسه وسياراته ومجراته وجزره الكونية ، ألا ترى معى أن وحدة النواميس والأنظمة الكونية مما يزيدك حيرة و يحيطك بذهول ما بعده ذهول ؟

أليس عجيباً أن ما يسيطر على الذرات الكهر مائية يسيطر على السيارات والشموس وعلى المجرات والجزر الكونية ؟

ألبس مدهشاً أن النظام الذى تراه فى صغار الأشياء تراه فى كبارها ؟ فلا فوضى فى القوانين الطبيعية ولا شذوذ فى حركات الأجرام، ولا خروج على النظام المسيطر على مختلف أجزاء الكون. لا إله إلا أت ما أعظمك!

لقد حارت العفول ، وضلت بين صغار مخلوقاتك وكبارها ! لا إله إلا أنت ما أحكمك !

لقد حلقت الإرسان وسطاً بين هذه المحلوقات ليستطيع إدراك صغار الأشياء من جهة وكبارها من جهة أخرى .

إن فى ىواميسك وقوانيىك التى تسير بها الكون دليلاعلى إرادتك وقوتك المبدعة .

نفرست

حبشح												
٥	•••	•••	•••	•••	•••	لميائها	من ء	الأرض	ينزل	العلم	(1	١)
11	•••	•••	•••	•••	•••	لخيال	له وا	الحقيق	ر بین	القم	()	۲)
40								مبدر ا				
٤٩	•••	•••	•••	سيارة	كب ال	كوا	أو الـ	لأرض	رات ا	أخو	(1	.)
٤٩	•••	•••	•••	2	شبسيا	سرة ال	ں الأر	خصائم		t		
24	•••	•••	••	•••	•••	سريع	ب ال	الكوك		J		
70	•••	•••	•••	•••	•••	لمثألق	کب ا	الكو		_		
٥A								حسدي				
74	•••	•••	•••	•••	•••	س	، الشم	أطفسال		ø		
٦٧								الكو				
٧٣	•••	•••	***	•••	•••	کب	الكوآ	أجمل ا		ز		
٧٥								السكو				
77								انتميا				
۸١								الكوا				
91	•••	•••	رف	والحس	زف،	الكسو	- i	آيات الله	ن من آ	آيتا	(•	١)
99	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	سباوية	نجار اا	الأـ	(1	(۱
٨٠								ذناب				
11	•••	•••	•••	•••		•••	•••	كون	ران في	17	(١)
11								الساه				
**	•••	•••	•••	•••	•••	دة	م والمر	الأقزا	~	J		
								نجوم				
148								کون				
			_									

المسلة كتب شهرية للبيب يشترك في تأليمها الكتاب في مصر وسائر البلاد العربيه تصدرها مطمعة المسارف ومكنبتها بمصر



أثمن بالسمخة

نصر ۱۰ ملید سوریا ولسان ۲۰ عرشا اندود به ۱۰ مایدا نصرای ۲۰ داسا فلسدی وشرق الأوداد ۲ مسلا